



ООО «АВС-электро»

ОГРН 1023601589230
ИНН 3664042290 КПП 366401001
394026, г. Воронеж, Текстильщиков, 2в
т. (473) 246-00-00, 246-01-01
www.avselectro.ru

Условия, Правила, Основные Положения и Регламент

АКЦИИ «Лето возможностей»

г. Воронеж 15.06.2021г.

1. Наименование стимулирующего мероприятия и термины, используемые в настоящем тексте:

1.1. Стимулирующее мероприятие проводится под названием «Лето возможностей» (далее по тексту настоящих Правил - АКЦИЯ).

1.2. Стимулирующее мероприятие предоставляет возможность получения призов при выполнении условий и требований, изложенных в настоящих условиях (далее – Правила). Данная АКЦИЯ (рекламная акция) не является лотереей.

1.3. Места продаж – В2В-порталы по адресам <https://avs.express/> и <https://avselectro.ru/b2b/> (далее – В2В-порталы), а также оптовые офисы продаж ООО «АВС-электро», участвующие в проведении АКЦИИ согласно настоящим Правилам, расположенные по адресам:

Город	Адрес
Белгород	ул. Корочанская, д. 53а
Волгоград	ул. Новодвинская, д. 54а
Воронеж	ул. Текстильщиков, д. 2и
Елец	ул. Московское шоссе, д. 12а
Калуга	ул. Грабцевское шоссе, д.18, пом. 3
Курск	ул. 3-я Агрегатная, д. 23ж, пом. I (комнаты 3-5, 7-12)
Краснодар	ул. Лизы Чайкиной, д. 15
Липецк	Липецкая область, Липецкий р-н, с. Сырское, ул. Ленина, д. 2а
Москва	Научный проезд, 17
Пятигорск	ул. Ермолова, д. 14, стр. 7
Ростов-на-Дону	ул. Добровольского, д.17/1, пом. 1.1к, 1.2 к
Рязань	ул. Чкалова, д.54
Санкт-Петербург	5-ая линия Васильевского острова, д. 70, лит. А
Старый Оскол	мкрн. Северный, д. 36, пом. 4
Тамбов	ул. Чичерина, д. 54а
Тула	ул. Мосина, д.6

2. Основные термины

2.1. «Организатор Акции» - ООО «АВС-электро».

2.2. «Участник Акции» - юридические лица и индивидуальные предприниматели, совершившие покупку в местах продаж ООО «АВС-электро».

2.3. «Правила» – порядок проведения АКЦИИ и принятия участия в АКЦИИ, механизм определения победителя АКЦИИ.

2.4. «Вендор Акции» (далее – «Вендор») – общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ», ОГРН 1077761125628, ИНН 7724635872 зарегистрированное по адресу: 142100, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, 107/49, офис 457, которое поставляет Организатору Акции продукцию под товарным знаком ИЭК.

2.5. Официальным информационным источником АКЦИИ является интернет сайт www.avselectro.ru (далее – «Официальный сайт»).

2.6. «B2B-портал» - это платформа электронной коммерции, позволяющая одной компании осуществлять продажи многим клиентам — юридическим лицам, в том числе, индивидуальным предпринимателям. Владельцем B2B –портала является Организатор Акции.

2.7. Территория проведения АКЦИИ: г. Воронеж, г. Белгород, г. Старый Оскол, г. Курск, г. Липецк, г. Елец, г. Краснодар, г. Москва, г. Ростов-на-Дону, г. Рязань, г. Тула, г. Тамбов, г. Пятигорск, г. Санкт-Петербург, г. Калуга, г. Волгоград.

3. Информирование Участников Акции

3.1. Официальные Правила Акции в полном объеме для открытого доступа размещаются на Официальном сайте Организатора Акции.

4. Порядок регистрации Участников Акции

4.1. Участие в Акции могут принимать только строительно-монтажные и электромонтажные организации (классы ОКВЭД 41, 42, 43) - юридические лица и индивидуальные предприниматели, совершившие покупку в местах продаж ООО «АВС-электро».

4.2. Регистрация представителя юридического лица или индивидуального предпринимателя на B2B-порталах <https://avselectro.ru/b2b/> или <https://avs.express/> в личном кабинете является фактом регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в качестве Участника Акции. Это означает, что Участник Акции ознакомлен и принимает Правила настоящей Акции, а также подтверждает право Организатора Акции изменять настоящую Аксию в ходе ее реализации в одностороннем порядке без предварительного письменного уведомления Участников Акции с изменением Правил на сайте <https://avselectro.ru>.

5. Способ проведения АКЦИИ

5.1. Механика: В период с 15.06.2021г. по 15.09.2021г. включительно необходимо совершать покупки продукции Вендора, перечисленной в Приложении №2 настоящих Правил, у Организатора Акции в местах продаж, указанных в п. 1.3. в течение всего периода Акции.

5.2. Для участия в Акции учитываются все товарные накладные, выставленные Организатором Акции в адрес Участника Акции в период, указанный в п. 5.1.

5.3. Для участия в АКЦИИ НЕ учитываются покупки:

- совершенные в розничных магазинах Организатора Акции;
- совершенные в местах продаж до 23 часов 59 минут 59 секунд по московскому времени 14 июня 2021 года и после 23 часов 59 минут 59 секунд по московскому времени 15 сентября 2021 года;
- совершенные в интернет-магазине по адресу <https://avselectro.ru/>;

5.4. Текст Правил настоящей АКЦИИ является публичной офертой в соответствии со ст. 435 и ч. 2 ст. 437 Гражданского Кодекса РФ

5.5. Акцептом настоящей публичной оферты является факт совершения покупки Участником Акции в соответствии с п. 5.1.

5.6. Факт совершения покупки в Местах продаж Организатора Акции является безоговорочным принятием Правил Акции. Срок действия настоящей оферты совпадает со сроком проведения АКЦИИ, указанным в п. 5.1.

5.7. Победители Акции определяются по истечению срока Акции не позднее 20 (двадцати) рабочих дней после завершения Акции.

5.8. Победителями Акции становятся 10 (десять) Участников Акции, совершивших наибольшее количество покупок продукции Вендора (согласно Приложению №2 настоящих Правил), в денежном выражении в местах продаж Организатора Акции среди всех Участников Акции в период действия Акции, но не менее, чем на 100 000 (сто тысяч) рублей с НДС продукции Вендора

(согласно Приложению №2 настоящих Правил), где Приз наибольшей стоимостью получает Победитель Акции с наибольшим товарооборотом продукции Вендора (согласно Приложению №2 настоящих Правил).

Полный перечень Призов перечислен в Приложении №1 настоящих Правил.

6. Наименование Организатора Акции с указанием его юридического и почтового адресов, банковских реквизитов, идентификационного номера налогоплательщика и сведений об открытии счетов в кредитной организации.

6.1. Наименование: ООО «АВС-электро»

6.2. Юридический адрес: 394018, г. Воронеж, ул. Куцыгина, 17

6.3. Почтовый адрес: 394026, г. Воронеж, ул. Текстильщиков, 2в

6.4. Банковские реквизиты, сведения об открытии счетов в кредитных организациях:

р/с 40702810213360110529

Центрально-Черноземный Банк ПАО Сбербанк г. Воронеж

к/с 30101810600000000681

БИК 042007681

6.5. ОГРН 1023601589230

6.6. ИНН 3664042290

6.7. КПП 366401001

6.8. Контактный телефон: 8 800 511 20 66

6.9. Сайт Организатора Акции: www.avselectro.ru.

7. Сроки проведения Стимулирующего мероприятия.

7.1. Срок проведения АКЦИИ: с 15.06.2021г. с 00 часов 00 минут 00 секунд до 23 часов 59 минут 59 секунд 15.09.2021г.

8. Права и обязанности Участников и Организатора Акции.

8.1. Участник АКЦИИ имеет право:

8.1.1. Знакомиться с настоящими Правилами проведения АКЦИИ.

8.1.2. Участник не может передавать и/или любым иным образом уступать свои права, связанные с участием в АКЦИИ третьему лицу (лицам).

8.1.3. Участник АКЦИИ вправе отказаться от получения гарантированного Приза, направив письменное уведомление об отказе представителю Организатора Акции в место продажи лично, либо посредством электронной почты по адресу tarasevich@avselectro.ru.

8.1.4. К участию в АКЦИИ не допускаются сотрудники Организатора Акции.

8.2. Участник Акции обязан:

8.2.1. Соблюдать Правила АКЦИИ.

8.2.2. Следить за изменениями в Правилах АКЦИИ в сети интернет на Официальном сайте.

8.3. Организатор Акции имеет право:

8.3.1. Привлекать для организации АКЦИИ третьих лиц без уведомления Участников Акции.

8.3.2. Изменить Правила и сроки проведения АКЦИИ в одностороннем порядке, уведомив об этом Участников Акции за 2 (два) календарных дня до момента вступления таких изменений в силу, если иной срок не предусмотрен настоящими Правилами, путем размещения информации об изменении условий проведения АКЦИИ на официальном сайте.

8.3.3. Организатор Акции вправе исключить из АКЦИИ любого Участника Акции, допускающего нарушение требований настоящих Правил проведения АКЦИИ, путем уведомления его по e-mail или при помощи мобильной связи до 15.09.2021 г.

8.3.4. Организатор Акции имеет право размещать рекламные и иные материалы, относящиеся к АКЦИИ, проводить интервью с Участниками Акции и опубликовывать данные интервью.

8.4. Организатор Акции обязан:

8.4.1. Обеспечить подготовку и проведение АКЦИИ в соответствии с настоящими Правилами.

9. Порядок и сроки получения Призов.

9.1. Победители Акции получают призы после окончания каждого периода Акции не позднее 30 рабочих дней с момента окончания каждого этапа Акции.

9.3. Призы выдаются Победителям Акции в местах продаж Организатора Акции представителями Организатора Акции после подписания двустороннего акта приема-передачи Приза со стороны представителя Организатора Акции и Победителя.

9.4. Обязательства Организатора Акции относительно качества гарантированных Призов ограничены гарантиями, предоставленными их изготовителями. Претензии относительно качества Призов должны предъявляться непосредственно производителям этих Призов. Целостность и функциональная пригодность Призов должна проверяться Участниками Акции непосредственно при получении Приза. Внешний вид оригинальных Призов может отличаться от их изображений, приведенных в рекламных материалах.

9.5. Установленные Призы не обмениваются и не могут быть заменены денежным эквивалентом.

9.6. В случае письменного отказа от получения Приза победителем в месте продажи лично, либо посредством электронной почты на адрес tarasevich@avselectro.ru, Организатор Акции не несет ответственности перед Участником Акции за последствия вынесения такого отказа и не производит выплату денежного эквивалента стоимости соответствующего Приза в натуральной форме или замену его другими Призами.

9.7. В случае обнаружения махинаций, совершенных с целью получения Призов, Организатор Акции вправе отказать Участнику АКЦИИ в предоставлении Приза.

10. Порядок информирования Участников Акции.

10.1. Вся информация об АКЦИИ, включая информацию о сроках и условиях ее проведения (в том числе о досрочном прекращении ее проведения) осуществляется путем размещения информации в сети Интернет на Официальном сайте Организатора Акции по адресу: www.avselectro.ru.

11. Дополнительные условия

11.1. Факт участия в АКЦИИ означает, что Участники Акции ознакомлены с Правилами и условиями ее проведения и выражают полное и безусловное согласие Участника Акции со всеми ее условиями.

11.2. Факт участия в АКЦИИ подразумевает, что её Участники соглашаются с тем, что в случае получения гарантированных Призов, фамилии, фотографии и иные персональные данные, интервью и иные материалы о них могут быть использованы Организатором Акции в информационных и рекламных целях без вознаграждения. Участники Акции, получившие гарантированные Призы, обязуются по просьбе Организатора Акции принимать участие в интервьюировании и видеосъемке, проводимых в рекламных целях и связанном с участием в стимулирующем мероприятии, и дают согласие на использование результатов интервьюирования и видеосъемки в средствах массовой информации.

11.3. В АКЦИИ не могут принимать участие сотрудники и представители Организатора Акции, их аффилированные лица, члены их семей и иные лица, причастные к организации проведения АКЦИИ.

11.4. Участник Акции признает юридическую силу уведомлений и сообщений, размещенных Организатором Акции на Официальном сайте. Данные уведомления и сообщения приравниваются к уведомлениям, исполненным в простой письменной форме.

11.5. Если по какой-либо причине настоящая АКЦИЯ, либо ее составная часть, порядок ее проведения не могут быть осуществлены так, как это предусмотрено, включая причины, вызванные заражением компьютерными вирусами, неполадками в сети мобильной связи, дефектами, несанкционированным вмешательством, фальсификацией, техническими неполадками или любой причиной, неконтролируемой Организатором Акции, которая искажает или затрагивает исполнение, безопасность, честность, целостность или надлежащее проведение АКЦИИ, Организатор Акции может на свое единоличное усмотрение

прекратить, изменить или временно приостановить проведение АКЦИИ, уведомив об этом Участников Акции в соответствии с настоящими Правилами АКЦИИ на сайте www.avselectro.ru.

11.6. Ответственность Организатора Акции по выдаче Приза (Призов) ограничивается исключительно количеством и видами Приза (Призов), указанных в Приложении №1 к настоящей Акции.

11.7. Итоги АКЦИИ признаются недействительными (несостоявшимися) в случае выявления недобросовестности участника АКЦИИ, несоблюдения периода совершения покупок и пр.

11.8. Вывоз Призов АКЦИИ производится средствами и силами Участника Акции.

11.9. Выплата денежного эквивалента Призов не производится, в том числе в случае отказа Участника Акции от Приза.

11.10. Организатор Акции за качество услуг и товаров, получаемых участником в качестве Приза по АКЦИИ, ответственности не несёт.

12. Порядок использования персональных данных

12.1. Факт заполнения акта приема-передачи при получении Приза и указания своих данных является согласием Участника Акции на обработку персональных данных Организатором Акции в строгом соответствии с целями, установленными настоящими Правилами.

12.2. Цель обработки персональных данных – проведение АКЦИИ в соответствии с настоящими Правилами и действующим законодательством РФ.

12.3. Перечень персональных данных, которые предоставляются Участником Акции и обрабатываются Организатором Акции, установлен и ограничивается условиями настоящих Правил.

12.4. Организатор Акции осуществляет обработку персональных данных Участников Акции в строгом соответствии с принципами и правилами, установленными Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», включая соблюдение конфиденциальности и обеспечения безопасности персональных данных при их обработке, включая требования к защите, установленные ст. 19 названного Закона.

12.5. Организатор Акции организует обработку персональных данных в срок проведения АКЦИИ.

12.6. Участник Акции вправе в любое время отозвать разрешение на обработку персональных данных путем направления письменного заявления Почтой России ценным письмом с описью вложения по почтовому адресу Организатора Акции, что влечёт автоматическое прекращение участия в АКЦИИ лица, отозвавшего свои персональные данные.

Приложение №1 «Призовой фонд Акции «Лето возможностей»»

Наименование приза	Место в рейтинге	Порог закупок, руб. с НДС	Количество, шт.
Сертификат Озон на 50 000 руб.	1	100 000	1
Сертификат Озон на 45 000 руб.	2	100 000	1
Сертификат Озон на 40 000 руб.	3	100 000	1
Сертификат Озон на 35 000 руб.	4	100 000	1
Сертификат Озон на 30 000 руб.	5	100 000	1
Сертификат Озон на 25 000 руб.	6	100 000	1
Сертификат Озон на 20 000 руб.	7	100 000	1
Сертификат Озон на 15 000 руб.	8	100 000	1
Сертификат Озон на 10 000 руб.	9	100 000	1
Сертификат Озон на 10 000 руб.	10	100 000	1

Приложение №2 «Список товара, участвующего в Акции «Лето возможностей»»

Код товара	Наименование товара	Код Вендора
01.01.02 Автоматические выключатели KARAT		
1228658	Авт. выкл. ВА47-100 1P 6А 10кА х-ка С IEK	MVA40-1-006-C
1228660	Авт. выкл. ВА47-100 3P 6А 10кА х-ка С IEK	MVA40-3-006-C
1163718	Выключатель автоматический 1-пол. 6А С 6кА ВА47-60М IEK	MVA31-1-006-C
1163719	Выключатель автоматический 1-пол. 10А С 6кА ВА47-60М IEK	MVA31-1-010-C
1163720	Выключатель автоматический 1-пол. 16А С 6кА ВА47-60М IEK	MVA31-1-016-C
1163721	Выключатель автоматический 1-пол. 20А С 6кА ВА47-60М IEK	MVA31-1-020-C
1163724	Выключатель автоматический 1-пол. 40А С 6кА ВА47-60М IEK	MVA31-1-040-C
1163776	Выключатель автоматический 2-пол. 10А С 6кА ВА47-60М IEK	MVA31-2-010-C
762221	Выключатель автоматический 2-пол. 20А В 6кА ВА47-60 ИЭК	MVA41-2-020-B
1163779	Выключатель автоматический 2-пол. 25А С 6кА ВА47-60М IEK	MVA31-2-025-C
1163781	Выключатель автоматический 2-пол. 40А С 6кА ВА47-60М IEK	MVA31-2-040-C
1163782	Выключатель автоматический 2-пол. 50А С 6кА ВА47-60М IEK	MVA31-2-050-C
1163783	Выключатель автоматический 2-пол. 63А С 6кА ВА47-60М IEK	MVA31-2-063-C
1163750	Выключатель автоматический 3-пол. 32А С 6кА ВА47-60М IEK	MVA31-3-032-C
1163790	Выключатель автоматический 3-пол. 16А С 6кА ВА47-60М IEK	MVA31-3-016-C
1163791	Выключатель автоматический 3-пол. 20А С 6кА ВА47-60М IEK	MVA31-3-020-C
1163792	Выключатель автоматический 3-пол. 25А С 6кА ВА47-60М IEK	MVA31-3-025-C
1163751	Выключатель автоматический 3-пол. 40А С 6кА ВА47-60М IEK	MVA31-3-040-C
1163752	Выключатель автоматический 3-пол. 50А С 6кА ВА47-60М IEK	MVA31-3-050-C
1163753	Выключатель автоматический 3-пол. 63А С 6кА ВА47-60М IEK	MVA31-3-063-C
50952	Выключатель автоматический 1-пол. 0,5А С 4,5кА ВА47-29 IEK	MVA20-1-D05-C
50954	Выключатель автоматический 1-пол. 1А С 4,5кА ВА47-29 IEK	MVA20-1-001-C
50957	Выключатель автоматический 1-пол. 2А С 4,5кА ВА47-29 IEK	MVA20-1-002-C
50960	Выключатель автоматический 1-пол. 3А С 4,5кА ВА47-29 IEK	MVA20-1-003-C
50962	Выключатель автоматический 1-пол. 4А С 4,5кА ВА47-29 IEK	MVA20-1-004-C
50964	Выключатель автоматический 1-пол. 5А С 4,5кА ВА47-29 IEK	MVA20-1-005-C
50966	Выключатель автоматический 1-пол. 6А С 4,5кА ВА47-29 IEK	MVA20-1-006-C
50972	Выключатель автоматический 1-пол. 10А С 4,5кА ВА47-29 IEK	MVA20-1-010-C
50975	Выключатель автоматический 1-пол. 16А С 4,5кА ВА47-29 IEK	MVA20-1-016-C
50978	Выключатель автоматический 1-пол. 20А С 4,5кА ВА47-29 IEK	MVA20-1-020-C
50980	Выключатель автоматический 1-пол. 25А С 4,5кА ВА47-29 IEK	MVA20-1-025-C
50982	Выключатель автоматический 1-пол. 32А С 4,5кА ВА47-29 IEK	MVA20-1-032-C
50984	Выключатель автоматический 1-пол. 40А С 4,5кА ВА47-29 IEK	MVA20-1-040-C
50986	Выключатель автоматический 1-пол. 50А С 4,5кА ВА47-29 IEK	MVA20-1-050-C
50988	Выключатель автоматический 1-пол. 63А С 4,5кА ВА47-29 IEK	MVA20-1-063-C
401073	Выключатель автоматический 1-пол. 10А С 6кА ВА47-60 IEK	MVA41-1-010-C
51150	Выключатель автоматический 1-пол. 16А С 10кА ВА47-100 IEK	MVA40-1-016-C
51191	Выключатель автоматический 1-пол. 16А D 10кА ВА47-100 IEK	MVA40-1-016-D
51151	Выключатель автоматический 1-пол. 25А С 10кА ВА47-100 IEK	MVA40-1-025-C
219233	Выключатель автоматический 1-пол. 25А С 6кА ВА47-60 IEK	MVA41-1-025-C
51152	Выключатель автоматический 1-пол. 32А С 10кА ВА47-100 IEK	MVA40-1-032-C
219236	Выключатель автоматический 1-пол. 32А С 6кА ВА47-60 IEK	MVA41-1-032-C
51193	Выключатель автоматический 1-пол. 32А D 10кА ВА47-100 IEK	MVA40-1-032-D
196069	Выключатель автоматический 1-пол. 40А С 10кА ВА47-100 IEK	MVA40-1-040-C
219237	Выключатель автоматический 1-пол. 40А С 6кА ВА47-60 IEK	MVA41-1-040-C
50965	Выключатель автоматический 1-пол. 6А В 4,5кА ВА47-29 IEK	MVA20-1-006-B
51157	Выключатель автоматический 1-пол. 80А С 10кА ВА47-100 IEK	MVA40-1-080-C
51158	Выключатель автоматический 1-пол. 100А С 10кА ВА47-100 IEK	MVA40-1-100-C
51092	Выключатель автоматический 1-пол. 10А D 4,5кА ВА47-29 IEK	MVA20-1-010-D
50971	Выключатель автоматический 1-пол. 10А В 4,5кА ВА47-29 IEK	MVA20-1-010-B
50973	Выключатель автоматический 1-пол. 16А В 4,5кА ВА47-29 IEK	MVA20-1-016-B
51094	Выключатель автоматический 1-пол. 16А D 4,5кА ВА47-29 IEK	MVA20-1-016-D
50979	Выключатель автоматический 1-пол. 25А В 4,5кА ВА47-29 IEK	MVA20-1-025-B
51096	Выключатель автоматический 1-пол. 25А D 4,5кА ВА47-29 IEK	MVA20-1-025-D
50981	Выключатель автоматический 1-пол. 32А В 4,5кА ВА47-29 IEK	MVA20-1-032-B
50983	Выключатель автоматический 1-пол. 40А В 4,5кА ВА47-29 IEK	MVA20-1-040-B
51099	Выключатель автоматический 1-пол. 50А D 4,5кА ВА47-29 IEK	MVA20-1-050-D
51100	Выключатель автоматический 1-пол. 63А D 4,5кА ВА47-29 IEK	MVA20-1-063-D
51161	Выключатель автоматический 2-пол. 25А С 10 кА ВА47-100 IEK	MVA40-2-025-C
51162	Выключатель автоматический 2-пол. 32А С 10 кА ВА47-100 IEK	MVA40-2-032-C

51131	Выключатель автоматический 3-пол. 50A D 4,5кА ВА47-29 IEK	MVA20-3-050-D
51176	Выключатель автоматический 3-пол. 63A C 10кА ВА47-100 IEK	MVA40-3-063-C
51217	Выключатель автоматический 3-пол. 63A D 10кА ВА47-100 IEK	MVA40-3-063-D
51132	Выключатель автоматический 3-пол. 63A D 4,5кА ВА47-29 IEK	MVA20-3-063-D
51031	Выключатель автоматический 3-пол. 6A B 4,5кА ВА47-29 IEK	MVA20-3-006-B
51177	Выключатель автоматический 3-пол. 80A C 10кА ВА47-100 IEK	MVA40-3-080-C
51218	Выключатель автоматический 3-пол. 80A D 10кА ВА47-100 IEK	MVA40-3-080-D
51178	Выключатель автоматический 3-пол. 100A C 10кА ВА47-100 IEK	MVA40-3-100-C
51219	Выключатель автоматический 3-пол. 100A D 10кА ВА47-100 IEK	MVA40-3-100-D
51043	Выключатель автоматический 3-пол. 25A B 4,5кА ВА47-29 IEK	MVA20-3-025-B
51045	Выключатель автоматический 3-пол. 32A B 4,5кА ВА47-29 IEK	MVA20-3-032-B
51138	Выключатель автоматический 4-пол. 6A D 4,5кА ВА47-29 IEK	MVA20-4-006-D
51142	Выключатель автоматический 4-пол. 16A D 4,5кА ВА47-29 IEK	MVA20-4-016-D
51068	Выключатель автоматический 4-пол. 10A C 4,5кА ВА47-29 IEK	MVA20-4-010-C
1035867	Выключатель автоматический 4-пол. 125A D 15кА ВА47-150 IEK	MVA50-4-125-D
51181	Выключатель автоматический 4-пол. 16A C 10кА ВА47-100 IEK	MVA40-4-016-C
51072	Выключатель автоматический 4-пол. 16A C 4,5кА ВА47-29 IEK	MVA20-4-016-C
51076	Выключатель автоматический 4-пол. 25A C 4,5кА ВА47-29 IEK	MVA20-4-025-C
51183	Выключатель автоматический 4-пол. 32A C 10кА ВА47-100 IEK	MVA40-4-032-C
51078	Выключатель автоматический 4-пол. 32A C 4,5кА ВА47-29 IEK	MVA20-4-032-C
79638	Выключатель автоматический 4-пол. 40A C 4,5кА ВА47-29 IEK	MVA20-4-040-C
51082	Выключатель автоматический 4-пол. 50A C 4,5кА ВА47-29 IEK	MVA20-4-050-C
51084	Выключатель автоматический 4-пол. 63A C 4,5кА ВА47-29 IEK	MVA20-4-063-C
51188	Выключатель автоматический 4-пол. 80A C 10кА ВА47-100 IEK	MVA40-4-080-C
51189	Выключатель автоматический 4-пол. 100A C 10кА ВА47-100 IEK	MVA40-4-100-C
01.01.03 Автоматические выключатели ДРУГИЕ СЕРИИ		
812900	Выключатель автоматический 1-пол. 6A C 4,5кА ВА47-29 GENERICA	MVA25-1-006-C
812901	Выключатель автоматический 1-пол. 10A C 4,5кА ВА47-29 GENERICA	MVA25-1-010-C
812902	Выключатель автоматический 1-пол. 16A C 4,5кА ВА47-29 GENERICA	MVA25-1-016-C
812903	Выключатель автоматический 1-пол. 20A C 4,5кА ВА47-29 GENERICA	MVA25-1-020-C
812904	Выключатель автоматический 1-пол. 25A C 4,5кА ВА47-29 GENERICA	MVA25-1-025-C
812905	Выключатель автоматический 1-пол. 32A C 4,5кА ВА47-29 GENERICA	MVA25-1-032-C
812906	Выключатель автоматический 1-пол. 40A C 4,5кА ВА47-29 GENERICA	MVA25-1-040-C
812907	Выключатель автоматический 1-пол. 50A C 4,5кА ВА47-29 GENERICA	MVA25-1-050-C
219203	Выключатель автоматический 1-пол. 16A C 6кА ВА47-60 IEK	MVA41-1-016-C
219257	Выключатель автоматический 1-пол. 50A C 6кА ВА47-60 IEK	MVA41-1-050-C
812912	Выключатель автоматический 2-пол. 25A C 4,5кА ВА47-29 GENERICA	MVA25-2-025-C
812913	Выключатель автоматический 2-пол. 32A C 4,5кА ВА47-29 GENERICA	MVA25-2-032-C
812914	Выключатель автоматический 2-пол. 40A C 4,5кА ВА47-29 GENERICA	MVA25-2-040-C
812915	Выключатель автоматический 2-пол. 50A C 4,5кА ВА47-29 GENERICA	MVA25-2-050-C
836954	Выключатель автоматический 2-пол. 63A C 4,5кА ВА47-29 GENERICA	MVA25-2-063-C
401077	Выключатель автоматический 2-пол. 50A C 6кА ВА47-60 IEK	MVA41-2-050-C
812917	Выключатель автоматический 3-пол. 10A C 4,5кА ВА47-29 GENERICA	MVA25-3-010-C
812918	Выключатель автоматический 3-пол. 16A C 4,5кА ВА47-29 GENERICA	MVA25-3-016-C
812920	Выключатель автоматический 3-пол. 25A C 4,5кА ВА47-29 GENERICA	MVA25-3-025-C
812921	Выключатель автоматический 3-пол. 32A C 4,5кА ВА47-29 GENERICA	MVA25-3-032-C
812922	Выключатель автоматический 3-пол. 40A C 4,5кА ВА47-29 GENERICA	MVA25-3-040-C
836953	Выключатель автоматический 3-пол. 63A C 4,5кА ВА47-29 GENERICA	MVA25-3-063-C
01.02.02 Устройства дифференциальной защиты KARAT		
846953	Диф.автомат АД12MS 2P 50A 300мА IEK	MAD123-2-050-C-300
51356	Дифференциальные автомат 2-пол. 10A C 30мА АД12 IEK	MAD10-2-010-C-030
506825	Дифференциальный автомат 1-пол.+N 20A C 30мА АВДТ32М (1 мод.) IEK	MAD32-5-020-C-30
506822	Дифференциальный автомат 1-пол.+N 25A C 30мА АВДТ32М (1 мод.) IEK	MAD32-5-025-C-30
506819	Дифференциальный автомат 1-пол.+N 32A C 30мА АВДТ32М (1 мод.) IEK	MAD32-5-032-C-30
50904	Дифференциальный автомат 2-пол. 6A C 30мА АВДТ32 IEK	MAD22-5-006-C-30
50907	Дифференциальный автомат 2-пол. 10A C 30мА АВДТ32 IEK	MAD22-5-010-C-30
1233347	Дифференциальный автомат 2-пол. 16A C 30мА АВДТ32ЕМ IEK	MVD14-1-016-C-030
411895	Дифференциальный автомат 2-пол. 16A B 10мА АВДТ32 IEK	MAD22-5-016-B-10
52733	Дифференциальный автомат 2-пол. 16A C 30мА АВДТ32 IEK	MAD22-5-016-C-30
1233346	Дифференциальный автомат 2-пол. 20A C 30мА АВДТ32ЕМ IEK	MVD14-1-020-C-030
70800	Дифференциальный автомат 2-пол. 20A C 30мА АВДТ32 IEK	MAD22-5-020-C-30

1233344	Дифференциальный автомат	2-пол. 25А С 30мА АВДТ32ЕМ IEK	MVD14-1-025-C-030
70801	Дифференциальный автомат	2-пол. 25А С 30мА АВДТ32 IEK	MAD22-5-025-C-30
70802	Дифференциальный автомат	2-пол. 32А С 30мА АВДТ32 IEK	MAD22-5-032-C-30
197455	Дифференциальный автомат	2-пол. 40А С 100мА АВДТ32 IEK	MAD22-5-040-C-100
412113	Дифференциальный автомат	2-пол. 40А С 30мА АВДТ32 IEK	MAD22-5-040-C-30
232205	Дифференциальный автомат	2-пол. 50А С 100мА АВДТ32 IEK	MAD22-5-050-C-100
412114	Дифференциальный автомат	2-пол. 63А С 100мА АВДТ32 IEK	MAD22-5-063-C-100
404950	Дифференциальный автомат	4-пол. 16А С 30мА АВДТ34 IEK	MAD22-6-016-C-30
412120	Дифференциальный автомат	4-пол. 25А С 100мА АВДТ34 IEK	MAD22-6-025-C-100
412166	Дифференциальный автомат	4-пол. 25А С 30мА АВДТ34 IEK	MAD22-6-025-C-30
412169	Дифференциальный автомат	4-пол. 32А С 100мА АВДТ34 IEK	MAD22-6-032-C-100
404952	Дифференциальный автомат	4-пол. 32А С 30мА АВДТ34 IEK	MAD22-6-032-C-30
51359	Дифференциальный автомат	2-пол. 16А С 30мА АД12 IEK	MAD10-2-016-C-030
75407	Дифференциальный автомат	2-пол. 20А С 30мА АД12 IEK	MAD10-2-020-C-030
51362	Дифференциальный автомат	2-пол. 25А С 30мА АД12 IEK	MAD10-2-025-C-030
51366	Дифференциальный автомат	2-пол. 32А С 30мА АД12 IEK	MAD10-2-032-C-030
51369	Дифференциальный автомат	2-пол. 40А С 100мА АД12 IEK	MAD10-2-040-C-100
51370	Дифференциальный автомат	2-пол. 40А С 300мА АД12 IEK	MAD10-2-040-C-300
51368	Дифференциальный автомат	2-пол. 40А С 30мА АД12 IEK	MAD10-2-040-C-030
51372	Дифференциальный автомат	2-пол. 50А С 100мА АД12 IEK	MAD10-2-050-C-100
51373	Дифференциальный автомат	2-пол. 50А С 300мА АД12 IEK	MAD10-2-050-C-300
51371	Дифференциальный автомат	2-пол. 50А С 30мА АД12 IEK	MAD10-2-050-C-030
51375	Дифференциальный автомат	2-пол. 63А С 100мА АД12 IEK	MAD10-2-063-C-100
51376	Дифференциальный автомат	2-пол. 63А С 300мА АД12 IEK	MAD10-2-063-C-300
51374	Дифференциальный автомат	2-пол. 63А С 30мА АД12 IEK	MAD10-2-063-C-030
51379	Дифференциальный автомат	4-пол. 10А С 30мА АД14 IEK	MAD10-4-010-C-030
51381	Дифференциальный автомат	4-пол. 16А С 30мА АД14 IEK	MAD10-4-016-C-030
51384	Дифференциальный автомат	4-пол. 25А С 30мА АД14 IEK	MAD10-4-025-C-030
51387	Дифференциальный автомат	4-пол. 32А С 100мА АД14 IEK	MAD10-4-032-C-100
51386	Дифференциальный автомат	4-пол. 32А С 30мА АД14 IEK	MAD10-4-032-C-030
51390	Дифференциальный автомат	4-пол. 40А С 100мА АД14 IEK	MAD10-4-040-C-100
51391	Дифференциальный автомат	4-пол. 40А С 300мА АД14 IEK	MAD10-4-040-C-300
51389	Дифференциальный автомат	4-пол. 40А С 30мА АД14 IEK	MAD10-4-040-C-030
51392	Дифференциальный автомат	4-пол. 50А С 30мА АД14 IEK	MAD10-4-050-C-030
51396	Дифференциальный автомат	4-пол. 63А С 100мА АД14 IEK	MAD10-4-063-C-100
51397	Дифференциальный автомат	4-пол. 63А С 300мА АД14 IEK	MAD10-4-063-C-300
51395	Дифференциальный автомат	4-пол. 63А С 30мА АД14 IEK	MAD10-4-063-C-030
1316364	Дифференциальный автомат	1-пол.+N 16А С 30мА АВДТ32ML (1 мод.) KARAT IEK	MVD12-1-016-C-030
1316362	Дифференциальный автомат	1-пол.+N 20А С 30мА АВДТ32ML (1 мод.) KARAT IEK	MVD12-1-020-C-030
51304	Устройство защитного отключения	2-пол. 16А 30мА ВД1-63 IEK	MDV10-2-016-030
51306	Устройство защитного отключения	2-пол. 25А 10мА ВД1-63 IEK	MDV10-2-025-010
51307	Устройство защитного отключения	2-пол. 25А 30мА ВД1-63 IEK	MDV10-2-025-030
51310	Устройство защитного отключения	2-пол. 25А 300мА ВД1-63 IEK	MDV10-2-025-300
51311	Устройство защитного отключения	2-пол. 32А 30мА ВД1-63 IEK	MDV10-2-032-030
51313	Устройство защитного отключения	2-пол. 40А 30мА ВД1-63 IEK	MDV10-2-040-030
51314	Устройство защитного отключения	2-пол. 40А 100мА ВД1-63 IEK	MDV10-2-040-100
51315	Устройство защитного отключения	2-пол. 40А 300мА ВД1-63 IEK	MDV10-2-040-300
51316	Устройство защитного отключения	2-пол. 50А 30мА ВД1-63 IEK	MDV10-2-050-030
51317	Устройство защитного отключения	2-пол. 50А 100мА ВД1-63 IEK	MDV10-2-050-100
51318	Устройство защитного отключения	2-пол. 50А 300мА ВД1-63 IEK	MDV10-2-050-300
51319	Устройство защитного отключения	2-пол. 63А 30мА ВД1-63 IEK	MDV10-2-063-030
51320	Устройство защитного отключения	2-пол. 63А 100мА ВД1-63 IEK	MDV10-2-063-100
51321	Устройство защитного отключения	2-пол. 63А 300мА ВД1-63 IEK	MDV10-2-063-300
51324	Устройство защитного отключения	2-пол. 80А 300мА ВД1-63 IEK	MDV10-2-080-300
51329	Устройство защитного отключения	4-пол. 16А 30мА ВД1-63 IEK	MDV10-4-016-030
51333	Устройство защитного отключения	4-пол. 25А 30мА ВД1-63 IEK	MDV10-4-025-030
51335	Устройство защитного отключения	4-пол. 25А 300мА ВД1-63 IEK	MDV10-4-025-300
412384	Устройство защитного отключения	4-пол. 25А 300мА ВД1-63S IEK	MDV12-4-025-300
51336	Устройство защитного отключения	4-пол. 32А 30мА ВД1-63 IEK	MDV10-4-032-030
51338	Устройство защитного отключения	4-пол. 32А 300мА ВД1-63 IEK	MDV10-4-032-300
51339	Устройство защитного отключения	4-пол. 40А 30мА ВД1-63 IEK	MDV10-4-040-030
51340	Устройство защитного отключения	4-пол. 40А 100мА ВД1-63 IEK	MDV10-4-040-100
51342	Устройство защитного отключения	4-пол. 50А 30мА ВД1-63 IEK	MDV10-4-050-030

51343	Устройство защитного отключения 4-пол. 50А 100мА ВД1-63 IEK	MDV10-4-050-100
51345	Устройство защитного отключения 4-пол. 63А 30мА ВД1-63 IEK	MDV10-4-063-030
51346	Устройство защитного отключения 4-пол. 63А 100мА ВД1-63 IEK	MDV10-4-063-100
51347	Устройство защитного отключения 4-пол. 63А 300мА ВД1-63 IEK	MDV10-4-063-300
51348	Устройство защитного отключения 4-пол. 80А 30мА ВД1-63 IEK	MDV10-4-080-030
51351	Устройство защитного отключения 4-пол. 100А 30мА ВД1-63 IEK	MDV10-4-100-030
51352	Устройство защитного отключения 4-пол. 100А 100мА ВД1-63 IEK	MDV10-4-100-100
51353	Устройство защитного отключения 4-пол. 100А 300мА ВД1-63 IEK	MDV10-4-100-300
01.02.03 Устройства дифференциальной защиты ДРУГИЕ СЕРИИ		
51399	Выключатель нагрузки (минирубельник) ВН-32 1Р 25А ИЭК	MNV10-1-025
51400	Выключатель нагрузки (минирубельник) ВН-32 1Р 32А ИЭК	MNV10-1-032
51401	Выключатель нагрузки (минирубельник) ВН-32 1Р 40А ИЭК	MNV10-1-040
51402	Выключатель нагрузки (минирубельник) ВН-32 1Р 63А ИЭК	MNV10-1-063
51405	Выключатель нагрузки (минирубельник) ВН-32 2Р 25А ИЭК	MNV10-2-025
51406	Выключатель нагрузки (минирубельник) ВН-32 2Р 32А ИЭК	MNV10-2-032
51407	Выключатель нагрузки (минирубельник) ВН-32 2Р 40А ИЭК	MNV10-2-040
51408	Выключатель нагрузки (минирубельник) ВН-32 2Р 63А ИЭК	MNV10-2-063
51409	Выключатель нагрузки (минирубельник) ВН-32 2Р100А ИЭК	MNV10-2-100
51411	Выключатель нагрузки (минирубельник) ВН-32 3Р 25А ИЭК	MNV10-3-025
51412	Выключатель нагрузки (минирубельник) ВН-32 3Р 32А ИЭК	MNV10-3-032
51413	Выключатель нагрузки (минирубельник) ВН-32 3Р 40А ИЭК	MNV10-3-040
51414	Выключатель нагрузки (минирубельник) ВН-32 3Р 63А ИЭК	MNV10-3-063
51415	Выключатель нагрузки (минирубельник) ВН-32 3Р100А ИЭК	MNV10-3-100
51420	Выключатель нагрузки (минирубельник) ВН-32 4Р 63А ИЭК	MNV10-4-063
51421	Выключатель нагрузки (минирубельник) ВН-32 4Р100А ИЭК	MNV10-4-100
506830	Дифференциальный автомат 1-пол.+N 10А С 10мА АВДТ32М (1 мод.) IEK	MAD32-5-010-C-10
506829	Дифференциальный автомат 1-пол.+N 10А С 30мА АВДТ32М (1 мод.) IEK	MAD32-5-010-C-30
506827	Дифференциальный автомат 1-пол.+N 16А С 30мА АВДТ32М (1 мод.) IEK	MAD32-5-016-C-30
836935	Дифференциальный автомат 2-пол. 16А С 30мА АВДТ32 GENERICA	MAD25-5-016-C-30
836934	Дифференциальный автомат 2-пол. 20А С 30мА АВДТ32 GENERICA	MAD25-5-020-C-30
836933	Дифференциальный автомат 2-пол. 25А С 30мА АВДТ32 GENERICA	MAD25-5-025-C-30
836932	Дифференциальный автомат 2-пол. 32А С 30мА АВДТ32 GENERICA	MAD25-5-032-C-30
836931	Дифференциальный автомат 2-пол. 40А С 30мА АВДТ32 GENERICA	MAD25-5-040-C-30
836938	Дифференциальный автомат 4-пол. 63А С 30мА АД12 GENERICA	MAD15-4-063-C-030
812880	Устройство защитного отключения 2-пол. 25А 30мА ВД1-63 GENERICA	MDV15-2-025-030
812882	Устройство защитного отключения 2-пол. 40А 30мА ВД1-63 GENERICA	MDV15-2-040-030
812884	Устройство защитного отключения 2-пол. 63А 30мА ВД1-63 GENERICA	MDV15-2-063-030
812890	Устройство защитного отключения 4-пол. 63А 30мА ВД1-63 GENERICA	MDV15-4-063-030
01.03.02 Дополнительные устройства KARAT		
1292589	Выключатель-разъединитель модульный ВРМ-2 3Р 63А IEK	MVR20-3-063
1292590	Выключатель-разъединитель модульный ВРМ-2 3Р 80А IEK	MVR20-3-080
1292591	Выключатель-разъединитель модульный ВРМ-2 3Р 100А IEK	MVR20-3-100
651950	Заглушка для пломбировки ВА47-29 (1уп = 24шт) IEK	MVA20D-UBV-3
51288	Звонок ЗД-47 на DIN-рейку ИЭК	MZD10-230
201405	Кнопка управления модульная КМУ11 ИЭК	MBD10-11-K51
579547	Контакт состояния КС47 новая серия на DIN-рейку ИЭК	MVA01D-KS-1
1320047	Контакт состояния КС47-60М на DIN-рейку для ВА47-60М IEK	MVA31D-KS-1
579546	Контакт состояния КСВ47 новая серия на DIN-рейку ИЭК	MVA01D-AK-1
198354	Контактор модульный КМ 20А 2НО 230В АС/DC ИЭК	MKK10-20-20
198356	Контактор модульный КМ 25А 4НО 230В АС/DC ИЭК	MKK20-25-40
497996	Контактор модульный КМ 40А 1НО+1НЗ 230В АС/DC ИЭК	MKK10-40-11
497997	Контактор модульный КМ 40А 2НО 230В АС/DC ИЭК	MKK10-40-20
497999	Контактор модульный КМ 63А 2НО 230В АС/DC ИЭК	MKK10-63-20
198357	Контактор модульный КМ 63А 4НО 230В АС/DC ИЭК	MKK20-63-40
1233326	Контактор модульный КМ20-20М 20А 2НО 230В АС IEK	MKK11-20-20
1233324	Контактор модульный КМ20-40М 20А 4НО 230В АС IEK	MKK11-20-40
1233323	Контактор модульный КМ25-22М 25А 2НО+2НЗ 230В АС IEK	MKK11-25-22
1233318	Контактор модульный КМ25-40М 25А 4НО 230В АС/DC IEK	MKK21-25-40
1233321	Контактор модульный КМ40-20М 40А 2НО 230В АС IEK	MKK11-40-20
1233317	Контактор модульный КМ40-40М 40А 4НО 230В АС/DC IEK	MKK21-40-40
1233319	Контактор модульный КМ63-20М 63А 2НО 230В АС IEK	MKK11-63-20
1233316	Контактор модульный КМ63-40М 63А 4НО 230В АС/DC IEK	MKK21-63-40

1363210	Контактор модульный с ручным упр. KM20-20MP AC KARAT IEK	MKK12-20-20
1363203	Контактор модульный с ручным упр. KM25-40MP AC KARAT IEK	MKK22-25-40
1333296	Контактор модульный с ручным упр. KM40-40MP AC KARAT IEK	MKK22-40-40
1363202	Контактор модульный с ручным упр. KM63-40MP AC KARAT IEK	MKK22-63-40
1315606	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10x38 0,5А KARAT IEK	MFL10-D05
1315612	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10x38 10А KARAT IEK	MFL10-010
1315610	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10x38 16А KARAT IEK	MFL10-016
1315614	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10x38 1А KARAT IEK	MFL10-001
1315608	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10x38 25А KARAT IEK	MFL10-025
1315615	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10x38 2А KARAT IEK	MFL10-002
1315607	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10x38 32А KARAT IEK	MFL10-032
1315616	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10x38 4А KARAT IEK	MFL10-004
1315617	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10x38 6А KARAT IEK	MFL10-006
1315556	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 14x51 63А KARAT IEK	MFL20-063
262774	Разрядник ОПС1-В 3P In=30kA, Im=60kA, Un=400В модернизированный ИЭК	MOP20-3-B
262781	Разрядник ОПС1-С 4P In=20kA, Im=40kA, Un=400В модернизированный ИЭК	MOP20-4-C
262783	Разрядник ОПС1-D 1P In=5kA, Im=10kA, Un=230В модернизированный ИЭК	MOP20-1-D
262799	Разрядник ОПС1-D 2P In=5kA, Im=10kA, Un=230В модернизированный ИЭК	MOP20-2-D
262773	Разрядник ОПС1-В 1P In=30kA, Im=60kA, Un=400В модернизированный ИЭК	MOP20-1-B
411494	Разрядник ОПС1-В 2P In=30kA, Im=60kA, Un=400В модернизированный ИЭК	MOP20-2-B
274383	Разрядник ОПС1-В 4P In=30kA, Im=60kA, Un=400В модернизированный ИЭК	MOP20-4-B
411489	Разрядник ОПС1-С 1P In=20kA, Im=40kA, Un=400В модернизированный ИЭК	MOP20-1-C
262778	Разрядник ОПС1-С 2P In=20kA, Im=40kA, Un=400В модернизированный ИЭК	MOP20-2-C
262779	Разрядник ОПС1-С 3P In=20kA, Im=40kA, Un=400В модернизированный ИЭК	MOP20-3-C
630428	Расцепитель миним./макс. напряж. РММ47 новая серия на DIN-рейку ИЭК	MVA01D-RMM
1233328	Расцепитель независ. РН47-150 на DIN-рейку для ВА47-150 IEK	MVA50D-RN
1270178	Расцепитель независ. РН47-60М на DIN-рейку для ВА47-60М IEK	MVA31D-RN-1
579548	Расцепитель независимый РН47 новая серия на DIN-рейку ИЭК	MVA01D-RN
411289	Расцепитель независимый РН-60 на DIN-рейку ИЭК	MVA30D-RN
51297	Розетка РАр10-3-ОП с заземлением на DIN-рейку ИЭК	MRD10-16
51298	Световой индикатор фаз ИЭК	MIF10-400
51299	Сигнальная лампа ЛС-47 (неон) желтая ИЭК	MLS10-230-K05
51300	Сигнальная лампа ЛС-47 (неон) зеленая ИЭК	MLS10-230-K06
51301	Сигнальная лампа ЛС-47 (неон) красная ИЭК	MLS10-230-K04
51302	Сигнальная лампа ЛС-47 (неон) синяя ИЭК	MLS10-230-K07
139868	Сигнальная лампа ЛС-47М (LED-матрица) желтая ИЭК	MLS20-230-K05
139869	Сигнальная лампа ЛС-47М (LED-матрица) зеленая ИЭК	MLS20-230-K06
139870	Сигнальная лампа ЛС-47М (LED-матрица) красная ИЭК	MLS20-230-K04
51294	Таймер аналоговый ТЭМ-181 16А 230В на DIN-рейку ИЭК	MTA20-16
65367	Таймер освещения ТО-47 16А 230В на DIN-рейку ИЭК	MTA30-16
51293	Таймер цифровой ТЭ-15 16А 230В на DIN-рейку ИЭК	MTA10-16
1316355	Таймер цифровой ТЭ80 16А 230В на DIN-рейку KARAT IEK	MTA10-16-080
1315580	Устройство АВР модульное АВР-1 STANDARD 63А KARAT IEK	MAT10-063
551609	Устройство блокировки выводов механическое БВМ ИЭК	MVA20D-BVM
1137016	Устройство защиты от дугового пробоя УЗДП63-1 25А IEK	MDP10-25
1137017	Устройство защиты от дугового пробоя УЗДП63-1 32А IEK	MDP10-32
1137018	Устройство защиты от дугового пробоя УЗДП63-1 40А IEK	MDP10-40
1137019	Устройство защиты от дугового пробоя УЗДП63-1 63А IEK	MDP10-63
01.03.03 Дополнительные устройства ДРУГИЕ СЕРИИ		
812896	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3P 32А GENERICA	MNV15-3-032
01.03.04 Контакторы модульные КМ		
497992	Контактор модульный КМ 20А 1НО+1НЗ 230В AC/DC ИЭК	MKK10-20-11
497995	Контактор модульный КМ 25А 2НО+2НЗ 230В AC/DC ИЭК	MKK20-25-22
263898	Контактор модульный КМ 40А 4НО 230В AC/DC ИЭК	MKK20-40-40

497998	Контактор модульный КМ 63А 1НО+1НЗ 230В АС/ДС ИЭК	МКК10-63-11
07.01.01 Контакторы КМИ		
51427	Контактор КМИ-10910 9А 110В/АС3 1НО ИЭК	ККМ11-009-110-10
51429	Контактор КМИ-10910 9А 220В/АС3 1НО ИЭК	ККМ11-009-230-10
76001	Контактор КМИ-10910 9А 24В/АС3 1НО ИЭК	ККМ11-009-024-10
51431	Контактор КМИ-10910 9А 380В/АС3 1НО ИЭК	ККМ11-009-400-10
51428	Контактор КМИ-10911 9А 110В/АС3 1НЗ ИЭК	ККМ11-009-110-01
51430	Контактор КМИ-10911 9А 220В/АС3 1НЗ ИЭК	ККМ11-009-230-01
51432	Контактор КМИ-10911 9А 380В/АС3 1НЗ ИЭК	ККМ11-009-400-01
76011	Контактор КМИ10960 9А в оболочке Ue=220В/АС3 с РТИ-1314 (7-10А) IP54 ИЭК	ККМ16-009-220-00
76012	Контактор КМИ10960 9А в оболочке Ue=380В/АС3 с РТИ-1314 (7-10А) IP54 ИЭК	ККМ16-009-380-00
76003	Контактор КМИ-11210 12А 24В/АС3 1НО ИЭК	ККМ11-012-024-10
76004	Контактор КМИ-11210 12А 36В/АС3 1НО ИЭК	ККМ11-012-036-10
51433	Контактор КМИ-11210 12А 110В/АС3 1НО ИЭК	ККМ11-012-110-10
51436	Контактор КМИ-11210 12А 230В/АС3 1НО ИЭК	ККМ11-012-230-10
51437	Контактор КМИ-11210 12А 380В/АС3 1НО ИЭК	ККМ11-012-400-10
51435	Контактор КМИ-11211 12А 220В/АС3 1НЗ ИЭК	ККМ11-012-230-01
76013	Контактор КМИ11260 12А в оболочке Ue=220В/АС3 с РТИ-1316 (9-13А) IP54 ИЭК	ККМ16-012-220-00
76014	Контактор КМИ11260 12А в оболочке Ue=380В/АС3 с РТИ-1316 (9-13А) IP54 ИЭК	ККМ16-012-380-00
112903	Контактор КМИ-11810 18А 24В/АС3 1НО ИЭК	ККМ11-018-024-10
51439	Контактор КМИ-11810 18А 110В/АС3 1НО ИЭК	ККМ11-018-110-10
51441	Контактор КМИ-11810 18А 220В/АС3 1НО ИЭК	ККМ11-018-230-10
51443	Контактор КМИ-11810 18А 380В/АС3 1НО ИЭК	ККМ11-018-400-10
51442	Контактор КМИ-11811 18А 220В/АС3 1НЗ ИЭК	ККМ11-018-230-01
76015	Контактор КМИ11860 18А в оболочке Ue=220В/АС3 с РТИ-1321 (12-18А) IP54 ИЭК	ККМ16-018-220-00
76016	Контактор КМИ11860 18А в оболочке Ue=380В/АС3 с РТИ-1321 (12-18А) IP54 ИЭК	ККМ16-018-380-00
76007	Контактор КМИ-22510 25А 24В/АС3 1НО ИЭК	ККМ21-025-024-10
76008	Контактор КМИ-22510 25А 36В/АС3 1НО ИЭК	ККМ21-025-036-10
51445	Контактор КМИ-22510 25А 110В/АС3 1НО ИЭК	ККМ21-025-110-10
51447	Контактор КМИ-22510 25А 230В/АС3 1НО ИЭК	ККМ21-025-230-10
51449	Контактор КМИ-22510 25А 380В/АС3 1НО ИЭК	ККМ21-025-400-10
51448	Контактор КМИ-22511 25А 220В/АС3 1НЗ ИЭК	ККМ21-025-230-01
76017	Контактор КМИ22560 25А в оболочке Ue=220В/АС3 с РТИ-1322 (17-25А) IP54 ИЭК	ККМ26-025-220-00
76018	Контактор КМИ22560 25А в оболочке Ue=380В/АС3 с РТИ-1322 (17-25А) IP54 ИЭК	ККМ26-025-380-00
51453	Контактор КМИ-23210 32А 220В/АС3 1НО ИЭК	ККМ21-032-230-10
51455	Контактор КМИ-23210 32А 380В/АС3 1НО ИЭК	ККМ21-032-400-10
51454	Контактор КМИ-23211 32А 220В/АС3 1НЗ ИЭК	ККМ21-032-230-01
51456	Контактор КМИ-23211 32А 380В/АС3 1НЗ ИЭК	ККМ21-032-400-01
76019	Контактор КМИ23260 32А в оболочке Ue=220В/АС3 с РТИ-2355 (28-36)А IP54 ИЭК	ККМ26-032-220-00
76020	Контактор КМИ23260 32А в оболочке Ue=380В/АС3 с РТИ-2355 (28-36)А IP54 ИЭК	ККМ26-032-380-00
76010	Контактор КМИ-34012 40А 36В/АС3 1НО;1НЗ ИЭК	ККМ31-040-036-11
51457	Контактор КМИ-34012 40А 110В/АС3 1НО;1НЗ ИЭК	ККМ31-040-110-11
51458	Контактор КМИ-34012 40А 220В/АС3 1НО;1НЗ ИЭК	ККМ31-040-230-11
51459	Контактор КМИ-34012 40А 380В/АС3 1НО;1НЗ ИЭК	ККМ31-040-400-11
76021	Контактор КМИ34062 40А в оболочке Ue=220В/АС3 с РТИ-3357 (37-50А) IP54 ИЭК	ККМ36-040-220-00
76022	Контактор КМИ34062 40А в оболочке Ue=380В/АС3 с РТИ-3357 (37-50А) IP54 ИЭК	ККМ36-040-380-00
51461	Контактор КМИ-35012 50А 220В/АС3 1НО;1НЗ ИЭК	ККМ31-050-230-11
51462	Контактор КМИ-35012 50А 380В/АС3 1НО;1НЗ ИЭК	ККМ31-050-400-11
76024	Контактор КМИ35062 50А в оболочке Ue=380В/АС3 с РТИ-3359 (48-65А) IP54 ИЭК	ККМ36-050-380-00
51463	Контактор КМИ-46512 65А 110В/АС3 1НО;1НЗ ИЭК	ККМ41-065-110-11
51464	Контактор КМИ-46512 65А 220В/АС3 1НО;1НЗ ИЭК	ККМ41-065-230-11
51465	Контактор КМИ-46512 65А 380В/АС3 1НО;1НЗ ИЭК	ККМ41-065-400-11

76025	Контактор КМИ46562 65А в оболочке Ue=220В/АС3 с РТИ-3361 (55-70А) IP54 ИЭК	KKM46-065-220-00
76026	Контактор КМИ46562 65А в оболочке Ue=380В/АС3 с РТИ-3361 (55-70А) IP54 ИЭК	KKM46-065-380-00
51467	Контактор КМИ-48012 80А 220В/АС3 1НО;1НЗ ИЭК	KKM41-080-230-11
51468	Контактор КМИ-48012 80А 380В/АС3 1НО;1НЗ ИЭК	KKM41-080-400-11
76028	Контактор КМИ48062 80А в оболочке Ue=380В/АС3 с РТИ-3363 (63-80А) IP54 ИЭК	KKM46-080-380-00
51470	Контактор КМИ-49512 95А 220В/АС3 1НО;1НЗ ИЭК	KKM41-095-230-11
51471	Контактор КМИ-49512 95А 380В/АС3 1НО;1НЗ ИЭК	KKM41-095-400-11
76029	Контактор КМИ49562 95А в оболочке Ue=220В/АС3 с РТИ-3365 (80-93А) IP54 ИЭК	KKM46-095-220-00
466369	Контактор КМИп-22510 25А 24В катушка DC 1НО ИЭК	KMD21-025-024-10
07.01.02 Контакторы КТИ		
76031	Контактор КТИ-5115 115А 230В/АС3 ИЭК	ККТ50-115-230-10
76032	Контактор КТИ-5115 115А 400В/АС3 ИЭК	ККТ50-115-400-10
66280	Контактор КТИ-51153 реверсивный 115А 230В/АС3 ИЭК	ККТ53-115-230-10
76033	Контактор КТИ-5150 150А 230В/АС3 ИЭК	ККТ50-150-230-10
76034	Контактор КТИ-5150 150А 400В/АС3 ИЭК	ККТ50-150-400-10
66839	Контактор КТИ-51503 реверсивный 150А 230В/АС3 ИЭК	ККТ53-150-230-10
76035	Контактор КТИ-5185 185А 230В/АС3 ИЭК	ККТ50-185-230-10
76036	Контактор КТИ-5185 185А 400В/АС3 ИЭК	ККТ50-185-400-10
76045	Контактор КТИ-51853 реверсивный 185А 230В/АС3 ИЭК	ККТ53-185-230-10
76037	Контактор КТИ-5225 225А 230В/АС3 ИЭК	ККТ50-225-230-10
76038	Контактор КТИ-5225 225А 400В/АС3 ИЭК	ККТ50-225-400-10
76047	Контактор КТИ-52253 реверсивный 225А 230В/АС3 ИЭК	ККТ53-225-230-10
79408	Контактор КТИ-5265 265А 230В/АС3 ИЭК	ККТ50-265-230-10
76040	Контактор КТИ-5265 265А 400В/АС3 ИЭК	ККТ50-265-400-10
76049	Контактор КТИ-52653 реверсивный 265А 230В/АС3 ИЭК	ККТ53-265-230-10
76041	Контактор КТИ-5330 330А 230В/АС3 ИЭК	ККТ50-330-230-10
76053	Контактор КТИ-6400 400А 230В/АС3 ИЭК	ККТ60-400-230-10
76054	Контактор КТИ-6400 400А 400В/АС3 ИЭК	ККТ60-400-400-10
76055	Контактор КТИ-6500 500А 230В/АС3 ИЭК	ККТ60-500-230-10
76059	Контактор КТИ-65003 реверсивный 500А 230В/АС3 ИЭК	ККТ63-500-230-10
76061	Контактор КТИ-7630 630А 230В/АС3 ИЭК	ККТ70-630-230-10
76063	Контактор КТИ-76303 реверсивный 630А 230В/АС3 ИЭК	ККТ73-630-230-10
1079462	Контактор КТИе-5250 250А 230В/АС3 ИЭК	ККТЕ50-250-230-10
07.01.04 Миниконтакторы МКИ		
479459	Миниконтактор МКИ-10610 6А 230В/АС3 1НО ИЭК	КММ11-006-230-10
479460	Миниконтактор МКИ-10910 9А 230В/АС3 1НО ИЭК	КММ11-009-230-10
479461	Миниконтактор МКИ-11210 12А 230В/АС3 1НО ИЭК	КММ11-012-230-10
505488	Миниконтактор МКИ-11610 16А 230В/АС3 1НО ИЭК	КММ11-016-230-10
07.03.01 Пускатели ручные кнопочные ПРК и аксессуары		
139617	Автомат защиты двигателя ПРК32-1 In=1А Ir=0,63-1А Ue=660В ИЭК	DMS11-001
210595	Автомат защиты двигателя ПРК32-10 In=10А Ir=6-10А Ue=660В ИЭК	DMS11-010
195993	Автомат защиты двигателя ПРК32-14 In=14А Ir=9-14А Ue=660В ИЭК	DMS11-014
220039	Автомат защиты двигателя ПРК32-18 In=18А Ir=13-18А Ue=660В ИЭК	DMS11-018
167969	Автомат защиты двигателя ПРК32-2,5 In=2,5А Ir=1,6-2,5А Ue=660В ИЭК	DMS11-D25
211458	Автомат защиты двигателя ПРК32-25 In=25А Ir=20-25А Ue=660В ИЭК	DMS11-025
215984	Автомат защиты двигателя ПРК32-4 In=4А Ir=2,5-4А Ue=660В ИЭК	DMS11-004
220040	Автомат защиты двигателя ПРК32-6.3 In=6.3А Ir=4-6,3А Ue=660В ИЭК	DMS11-D63
220050	Дополнительный контакт ДК32-11 ИЭК	DMS11D-AU11
220047	Дополнительный контакт ДК32-20 ИЭК	DMS11D-AU20
220043	Дополнительный контакт поперечный ДКП32-20 ИЭК	DMS11D-AE20
167687	Защитная оболочка с кнопкой "Стоп" IP55 ИЭК	DMS11D-PC55
07.03.02 Переключатели кулачковые ПКП		
258379	Переключатель кулачковый ПКП25-13/К 25А "откл - вкл" ЗР/400В IP54 ИЭК	BCS33-025-1
07.04.01 Кнопки, переключатели, светосигнальная арматура		
51587	Выключатель ВКИ-211 ЗР 6А 230/400В IP40 ИЭК	KVK10-06-3
51588	Выключатель ВКИ-216 ЗР 10А 230/400В IP40 ИЭК	KVK20-10-3
51589	Выключатель ВКИ-230 ЗР 16А 230/400В IP40 ИЭК	KVK30-16-3
459697	Держатель маркировки DM 11x25 ИЭК	DM11X25
459699	Держатель маркировки DM 18x25 ИЭК	DM18X25

1368311	Джойстик LA167-PA12 2 полож. 2з с фиксацией черный ИЭК	BBJ20-PA12-5-21-2-K02
1368310	Джойстик LA167-PA14 4 полож. 4з с фиксацией черный ИЭК	BBJ20-PA14-6-21-4-K02
1368309	Джойстик LA167-PA22 2 полож. 2з без фиксации черный ИЭК	BBJ20-PA22-4-22-2-K02
1368308	Джойстик LA167-PA24 4 полож. 4з без фиксации черный ИЭК	BBJ20-PA24-6-22-4-K02
1368328	Доп. контакт для светосиг. арматуры 1з для серии D8 ИЭК	BDK30-1
1368327	Доп. контакт для светосиг. арматуры 1р для серии D8 ИЭК	BDK30-2
51590	Доп. контакт для светосигнальной арматуры 1НЗ ИЭК	BDK10
51591	Доп. контакт для светосигнальной арматуры 1НО ИЭК	BDK20
411889	Индикатор LAY5-BU63 d22мм зеленый ИЭК	BLS50-BU-K06
1361112	Индикатор значения частоты в сети AD127-HZ ИЭК	BBI40-HZ
51554	Кнопка ABLFP-22 d22мм с подсветкой/неон 240В 1з+1р синяя ИЭК	BBT20-ABLFP-K07
51555	Кнопка ABLFS-22 d22мм с подсветкой/неон 240В 1з+1р белая ИЭК	BBT30-ABLFS-K01
51556	Кнопка ABLFS-22 d22мм с подсветкой/неон 240В 1з+1р желтая ИЭК	BBT30-ABLFS-K05
51557	Кнопка ABLFS-22 d22мм с подсветкой/неон 240В 1з+1р зеленая ИЭК	BBT30-ABLFS-K06
51558	Кнопка ABLFS-22 d22мм с подсветкой/неон 240В 1з+1р красная ИЭК	BBT30-ABLFS-K04
51560	Кнопка ABLFS-22 d22мм с подсветкой/неон 240В 1з+1р синяя ИЭК	BBT30-ABLFS-K07
76095	Кнопка АЕ-22 "Грибок" с фиксацией, без подсветки d22мм 240В 1з+1р красный ИЭК	BBG10-AE-K04
76096	Кнопка АЕАL-22 "Грибок"с фиксацией, без подсветки d22мм 240В 1з+1р красный ИЭК	BBG60-AEAL-K04
51566	Кнопка АЕА-22 "Грибок" d22мм без подсветки 240В 1з+1р зеленая ИЭК	BBG30-AEA-K06
51567	Кнопка АЕА-22 "Грибок" d22мм без подсветки 240В 1з+1р красная ИЭК	BBG30-AEA-K04
51569	Кнопка АNE22 "Грибок"с фиксацией красный d22мм неон/240В 1з+1р ИЭК	BBG40-ANE-K04
51570	Кнопка АРВВ-22N "I-O" d22мм с подсветкой/неон 240В 1з+1р ИЭК	BBD10-APBB-K51
51571	Кнопка АРВВ-22N "Пуск-Стоп" d22мм с подсветкой/неон 240В 1з+1р ИЭК	BBD11-APBB-K51
1368364	Кнопка D8-11 d=22мм 1з+1р белая ИЭК	BBT30-11-3-22-K01
1368324	Кнопка D8-11 d=22мм 1з+1р зеленая ИЭК	BBT30-11-3-22-K06
1368362	Кнопка D8-11 d=22мм 1з+1р красная ИЭК	BBT30-11-3-22-K04
1368363	Кнопка D8-11 d=22мм 1з+1р черная ИЭК	BBT30-11-3-22-K02
1368319	Кнопка D8-11D d=22мм 1з+1р с подсветкой зеленая ИЭК	BBT30-11D-3-12-K06
1368360	Кнопка D8-11M "Грибок" d=22мм 1з+1р красная ИЭК	BBG30-11M-3-22-K04
1368313	Кнопка D8-11T d=22мм 1з+1р с фиксацией зеленая ИЭК	BBT30-11T-3-21-K06
1368315	Кнопка D8-11T d=22мм 1з+1р с фиксацией красная ИЭК	BBT30-11T-3-21-K04
1368316	Кнопка D8-11T d=22мм 1з+1р с фиксацией черная ИЭК	BBT30-11T-3-21-K02
1368356	Кнопка D8-11ZS "Грибок" d=22мм 1з+1р пов. с фик. красная ИЭК	BVG30-11ZS-3-23-K04
51574	Кнопка SB-7 "Пуск" d22мм без подсветки 240В 1з+1р зеленая ИЭК	BBT40-SB7-K06
51575	Кнопка SB-7 "Стоп" d22мм без подсветки 240В 1з+1р красная ИЭК	BBT40-SB7-K04
51572	Кнопка РРВВ-30N "I-O" d30мм с подсветкой/неон 240В 1з+1р ИЭК	BBD20-PPBB-K51
51573	Кнопка РРВВ-30N "Пуск-Стоп" d30мм с подсветкой/неон 240В 1з+1р ИЭК	BBD21-PPBB-K51
411736	Кнопка управления LAY5-BC41 "Грибок" красная 1з ИЭК	BVG70-BC-K04
411741	Кнопка управления LAY5-BL21 без подсветки черная 1з ИЭК	BBT70-BL-K02
221081	Кнопка управления LAY5-BL31 без подсветки зеленая 1з ИЭК	BBT70-BL-K06
411743	Кнопка управления LAY5-BL42 без подсветки красная 1р ИЭК	BBT71-BL-K04
76097	Кнопка управления LAY5-BS142 "Грибок"с ключом d22мм 240В 1р красная ИЭК	BVG50-LAY5-K04
221088	Кнопка управления LAY5-BW3361 с подсветкой зеленая 1з ИЭК	BBT50-BW-K06
411759	Кнопка управления LAY5-BW3461 с подсветкой красная 1з ИЭК	BBT50-BW-K04
411760	Кнопка управления LAY5-BW3561 с подсветкой желтая 1з ИЭК	BBT50-BW-K05
411761	Кнопка управления LAY5-BW8465 "I-O" сдвоенная, с подсветкой 1з+1р ИЭК	BBD40-BW-K51
411724	Кнопка управления LAY5-BA21 без подсветки черная 1з ИЭК	BBT60-BA-K02
411725	Кнопка управления LAY5-BA31 без подсветки зеленая 1з ИЭК	BBT60-BA-K06
411726	Кнопка управления LAY5-BA41 без подсветки красная 1з ИЭК	BBT60-BA-K04
411728	Кнопка управления LAY5-BA42 без подсветки красная 1р ИЭК	BBT61-BA-K04
411732	Кнопка управления LAY5-BA61 без подсветки синяя 1з ИЭК	BBT60-BA-K07

411754	Кнопка управления LAY5-BT42 "Грибок" аварийная с фиксацией d22мм 240В 1р ИЭК	BBG80-BT-K04
844939	Колпачок защитный IP67 AD22-B для выступающей кнопки	SG-22-B
815436	Колпачок защитный IP67 AD22-S для утопленной кнопки	SG-22-S
411472	Контактный блок 1НЗ для серии LAY5 ИЭК	BDK11
411469	Контактный блок 1НО для серии LAY5 ИЭК	BDK21
411869	Лампа AD16DS LED-матрица d16мм желтый 230В AC ИЭК	BLS10-ADDS-230-K05-16
411870	Лампа AD16DS LED-матрица d16мм желтый 24В AC/DC ИЭК	BLS10-ADDS-024-K05-16
51522	Лампа AD16DS LED-матрица d16мм зеленый 230В AC ИЭК	BLS10-ADDS-230-K06-16
411874	Лампа AD16DS LED-матрица d16мм зеленый 24В AC/DC ИЭК	BLS10-ADDS-024-K06-16
51539	Лампа AD16DS LED-матрица d16мм красный 230В AC ИЭК	BLS10-ADDS-230-K04-16
256247	Лампа AD16DS LED-матрица d16мм красный 24В AC/DC ИЭК	BLS10-ADDS-024-K04-16
85484	Лампа AD22DS LED-матрица d22мм белый 230В ИЭК	BLS10-ADDS-230-K01
81575	Лампа AD22DS LED-матрица d22мм белый 24В AC/DC ИЭК	BLS10-ADDS-024-K01
81564	Лампа AD22DS LED-матрица d22мм желтый 12В AC/DC ИЭК	BLS10-ADDS-012-K05
84171	Лампа AD22DS LED-матрица d22мм желтый 230В ИЭК	BLS10-ADDS-230-K05
81578	Лампа AD22DS LED-матрица d22мм желтый 24В AC/DC ИЭК	BLS10-ADDS-024-K05
81565	Лампа AD22DS LED-матрица d22мм зеленый 12В AC/DC ИЭК	BLS10-ADDS-012-K06
84172	Лампа AD22DS LED-матрица d22мм зеленый 230В ИЭК	BLS10-ADDS-230-K06
81580	Лампа AD22DS LED-матрица d22мм зеленый 24В AC/DC ИЭК	BLS10-ADDS-024-K06
81566	Лампа AD22DS LED-матрица d22мм красный 12В AC/DC ИЭК	BLS10-ADDS-012-K04
84173	Лампа AD22DS LED-матрица d22мм красный 230В ИЭК	BLS10-ADDS-230-K04
81582	Лампа AD22DS LED-матрица d22мм красный 24В AC/DC ИЭК	BLS10-ADDS-024-K04
81567	Лампа AD22DS LED-матрица d22мм синий 12В AC/DC ИЭК	BLS10-ADDS-012-K07
87185	Лампа AD22DS LED-матрица d22мм синий 230В ИЭК	BLS10-ADDS-230-K07
81585	Лампа AD22DS LED-матрица d22мм синий 24В AC/DC ИЭК	BLS10-ADDS-024-K07
51523	Лампа AL-22 сигнальная, цилиндр d22мм неон/240В желтый ИЭК	BLS20-AL-K05
51524	Лампа AL-22 сигнальная, цилиндр d22мм неон/240В зеленый ИЭК	BLS20-AL-K06
51527	Лампа AL-22 сигнальная, цилиндр d22мм неон/240В синий ИЭК	BLS20-AL-K07
51530	Лампа AL-22TE сигнальная, цилиндр d22мм неон/240В зеленый ИЭК	BLS30-ALTE-K06
51534	Лампа ENR-22 сигнальная, цилиндр d22мм неон/240В белый ИЭК	BLS40-ENR-K01
51535	Лампа ENR-22 сигнальная, цилиндр d22мм неон/240В желтый ИЭК	BLS40-ENR-K05
51536	Лампа ENR-22 сигнальная, цилиндр d22мм неон/240В зеленый ИЭК	BLS40-ENR-K06
51537	Лампа ENR-22 сигнальная, цилиндр d22мм неон/240В красный ИЭК	BLS40-ENR-K04
51598	Лампа сменная LED-матрица 230В зеленая ИЭК	BMS10-230-K06
51603	Лампа сменная LED-матрица 230В красная ИЭК	BMS10-230-K04
51595	Лампа сменная LED-матрица 24В зеленая ИЭК	BMS10-024-K06
51600	Лампа сменная LED-матрица 24В красная ИЭК	BMS10-024-K04
51592	Лампа сменная неоновая 240В зеленая ИЭК	BMS20-240-K06
51593	Лампа сменная неоновая 240В красная ИЭК	BMS20-240-K04
1368335	Переключатель D8-11X2 2 полож. 1з+1р черный IEK	BSW30-11X2-3-24-2-K02
1368329	Переключатель D8-20X3 3 полож. 2з черный IEK	BSW30-20X3-4-24-2-K02
411832	Переключатель LAY5-BD25 2 положения, станд. ручка I-O 1з+1р черный ИЭК	BSW60-BD-2-K02

411834	Переключатель LAY5-BD33 3 положения, станд. ручка I-O-II 1з+1р черный ИЭК	BSW60-BD-3-K02
411837	Переключатель LAY5-BG45 2 положения, с ключом, без фиксации I-O 1з+1р черный ИЭК	BSW80-BG-2-K02
411840	Переключатель LAY5-BJ33 3 положения, длинная ручка I-O-II 1з+1р черный ИЭК	BSW70-BJ-3-K02
411844	Переключатель LAY5-BK2365 2 положения I-O 1з+1р зеленый ИЭК	BSW90-BK-2-K06
51576	Переключатель AKS-22 с ключом, 2 фиксир.положения I-O 1з+1р черный ИЭК	BSW10-AKS-2-K02
94935	Переключатель ALC-22 2 фикс.положения с длинной рукояткой I-O 1з+1р черный ИЭК	BSW10-ALC-2-K02
51578	Переключатель ALCLR-22 3 фикс. положения I-O-II 1з+1р черный ИЭК	BSW10-ALCLR-3-K02
76092	Переключатель ANC-22-2 2 фикс.положения с подсветкой/неон 240В I-O 1з+1р зеленый ИЭК	BSW10-ANC-2-K06
76093	Переключатель ANC-22-2 2 фикс.положения с подсветкой/неон 240В I-O 1з+1р красный ИЭК	BSW10-ANC-2-K04
72414	Переключатель ANCLR-22-3 3 фикс.положения с подсветкой/неон 240В I-O-II 1з+1р зеленый ИЭК	BSW10-ANCLR-3-K06
76094	Переключатель ANCLR-22-3 3 фикс.положения с подсветкой/неон 240В I-O-II 1з+1р красный ИЭК	BSW10-ANCLR-3-K04
51577	Переключатель AC-22 2 фикс.положения I-O 1з+1р черный ИЭК	BSW10-AC-2-K02
07.04.02 Корпуса постов для кнопок управления и пульты кнопочные		
51579	Корпус КП101 для кнопок 1место белый ИЭК	BKP10-1-K01
51580	Корпус КП102 для кнопок 2места белый ИЭК	BKP10-2-K01
51581	Корпус КП103 для кнопок 3места белый ИЭК	BKP10-3-K01
51582	Корпус КП104 для кнопок 4места белый ИЭК	BKP10-4-K01
51583	Корпус КП105(6) для кнопок 5(6)мест белый ИЭК	BKP10-6-K01
51584	Пульт управления ПКТ-61 на 2 кнопки IP54 ИЭК	BPU10-2
51585	Пульт управления ПКТ-62 на 4 кнопки IP54 ИЭК	BPU10-4
51586	Пульт управления ПКТ-63 на 6 кнопок IP54 ИЭК	BPU10-6
10.01.01 Лампы светодиодные		
708597	Лампа LED "груша" E27 11Вт (990Лм) 3000К 230В IEK ECO	LLE-A60-11-230-30-E27
708592	Лампа LED "груша" E27 11Вт (990Лм) 4000К 230В IEK ECO	LLE-A60-11-230-40-E27
840645	Лампа LED "груша" E27 11Вт (990Лм) 6500К 230В IEK ECO	LLE-A60-11-230-65-E27
800554	Лампа LED "груша" E27 15Вт (1350Лм) 2700К 230В IEK ECO	LLE-A60-15-230-30-E27
800553	Лампа LED "груша" E27 15Вт (1350Лм) 4000К 230В IEK ECO	LLE-A60-15-230-40-E27
840640	Лампа LED "груша" E27 15Вт (1350Лм) 6500К 230В IEK ECO	LLE-A60-15-230-65-E27
800552	Лампа LED "груша" E27 20Вт (1800Лм) 3000К 230В IEK ECO	LLE-A60-20-230-30-E27
800551	Лампа LED "груша" E27 20Вт (1800Лм) 4000К 230В IEK ECO	LLE-A60-20-230-40-E27
840639	Лампа LED "груша" E27 20Вт (1800Лм) 6500К 230В IEK	LLE-A60-20-230-65-E27
708593	Лампа LED "груша" E27 7Вт (630Лм) 3000К 230В IEK ECO	LLE-A60-7-230-30-E27
708594	Лампа LED "груша" E27 7Вт (630Лм) 4000К 230В IEK ECO	LLE-A60-7-230-40-E27
708616	Лампа LED "свеча на ветру" E14 5Вт (400Лм) 3000К 230В IEK ECO	LLE-CB35-5-230-30-E14
800544	Лампа LED "свеча на ветру" E14 7Вт (630Лм) 3000К 230В IEK ECO	LLE-CB35-7-230-30-E14
800542	Лампа LED "свеча на ветру" E14 7Вт (630Лм) 4000К 230В IEK ECO	LLE-CB35-7-230-40-E14
800543	Лампа LED "свеча на ветру" E27 7Вт (630Лм) 3000К 230В IEK ECO	LLE-CB35-7-230-30-E27
800541	Лампа LED "свеча на ветру" E27 7Вт (630Лм) 4000К 230В IEK ECO	LLE-CB35-7-230-40-E27
708600	Лампа LED "свеча" E14 5Вт (450Лм) 3000К 230В IEK ECO	LLE-C35-5-230-30-E14

708602	Лампа LED "свеча" E14 5Вт (450Лм) 4000К 230В IEK ECO	LLE-C35-5-230-40-E14
800550	Лампа LED "свеча" E14 7Вт (630Лм) 3000К 230В IEK ECO	LLE-C35-7-230-30-E14
800548	Лампа LED "свеча" E14 7Вт (630Лм) 4000К 230В IEK ECO	LLE-C35-7-230-40-E14
708601	Лампа LED "свеча" E27 5Вт (450Лм) 3000К 230В IEK ECO	LLE-C35-5-230-30-E27
708603	Лампа LED "свеча" E27 5Вт (450Лм) 4000К 230В IEK ECO	LLE-C35-5-230-40-E27
800549	Лампа LED "свеча" E27 7Вт (630Лм) 3000К 230В IEK ECO	LLE-C35-7-230-30-E27
800547	Лампа LED "свеча" E27 7Вт (630Лм) 4000К 230В IEK ECO	LLE-C35-7-230-40-E27
800532	Лампа LED "таблетка" GX53 8Вт (720Лм) 3000К 230В IEK ECO	LLE-T80-8-230-30-GX53
800531	Лампа LED "таблетка" GX53 8Вт (720Лм) 4000К 230В IEK ECO	LLE-T80-8-230-40-GX53
800538	Лампа LED "таблетка" GX53 10Вт (900Лм) 3000К 230В IEK ECO	LLE-T80-10-230-30-GX53
800537	Лампа LED "таблетка" GX53 10Вт (900Лм) 4000К 230В IEK ECO	LLE-T80-10-230-40-GX53
844381	Лампа LED "таблетка" GX53 15Вт (1350Лм) 3000К 230В IEK ECO	LLE-T80-15-230-30-GX53
844382	Лампа LED "таблетка" GX53 15Вт (1350Лм) 4000К 230В IEK ECO	LLE-T80-15-230-40-GX53
708610	Лампа LED "шар" E14 5Вт (450Лм) 3000К 230В IEK ECO	LLE-G45-5-230-30-E14
708608	Лампа LED "шар" E14 5Вт (450Лм) 4000К 230В IEK ECO	LLE-G45-5-230-40-E14
708606	Лампа LED "шар" E14 7Вт (630Лм) 3000К 230В IEK ECO	LLE-G45-7-230-30-E14
708604	Лампа LED "шар" E14 7Вт (630Лм) 4000К 230В IEK ECO	LLE-G45-7-230-40-E14
1164774	Лампа LED "шар" E14 9Вт (810Лм) 3000К 230В IEK ECO	LLE-G45-9-230-30-E14
1167101	Лампа LED "шар" E14 9Вт (810Лм) 4000К 230В IEK ECO	LLE-G45-9-230-40-E14
708605	Лампа LED "шар" E27 7Вт (630Лм) 3000К 230В IEK ECO	LLE-G45-7-230-30-E27
708567	Лампа LED "шар" E27 7Вт (630Лм) 4000К 230В IEK ECO	LLE-G45-7-230-40-E27
1369346	Лампа LED A60 шар 12Вт 12-24В 4000К E27 IEK	LLE-A60-12-12-24-40-E27
1369347	Лампа LED A60 шар 12Вт 24-48В 4000К E27 IEK	LLE-A60-12-24-48-40-E27
1369349	Лампа LED A60 шар 8Вт 24-48В 4000К E27 IEK	LLE-A60-08-24-48-40-E27
1192253	Лампа LED HP 80Вт 230В 6500К E40 IEK	LLE-HP-80-230-65-E40
708574	Лампа LED MR16 GU10 5Вт (450Лм) 3000К 230В IEK ECO	LLE-PAR16-5-230-30-GU10
708575	Лампа LED MR16 GU10 5Вт (450Лм) 4000К 230В IEK ECO	LLE-PAR16-5-230-40-GU10
708572	Лампа LED MR16 GU5.3 7Вт (630Лм) 3000К 230В IEK	LLE-MR16-7-230-30-GU5
708573	Лампа LED MR16 GU5.3 7Вт (630Лм) 4000К 230В IEK	LLE-MR16-7-230-40-GU5
708576	Лампа LED R39 E14 3Вт (270Лм) 3000К 230В IEK ECO	LLE-R39-3-230-30-E14
708577	Лампа LED R39 E14 3Вт (270Лм) 4000К 230В IEK ECO	LLE-R39-3-230-40-E14
708578	Лампа LED R50 E14 5Вт (450Лм) 3000К 230В IEK ECO	LLE-R50-5-230-30-E14
708579	Лампа LED R50 E14 5Вт (450Лм) 4000К 230В IEK ECO	LLE-R50-5-230-40-E14

708580	Лампа LED R63 E27 5Вт (360Лм) 3000К 230В IEK ECO	LLE-R63-5-230-30-E27
708581	Лампа LED R63 E27 5Вт (360Лм) 4000К 230В IEK ECO	LLE-R63-5-230-40-E27
708582	Лампа LED R63 E27 8Вт (720Лм) 3000К 230В IEK ECO	LLE-R63-8-230-30-E27
708583	Лампа LED R63 E27 8Вт (720Лм) 4000К 230В IEK ECO	LLE-R63-8-230-40-E27
1202977	Лампа LED T75 таблетка 10Вт 230В 6500К GX53 IEK	LLE-T80-10-230-65-GX53
1202933	Лампа LED T75 таблетка 8Вт 230В 6500К GX53 IEK	LLE-T80-8-230-65-GX53
832272	Лампа LED T8-1200мм 18Вт (1620Лм) 6500К 230В неповоротный цоколь IEK	LLE-T8-18-230-65-G13
461284	Лампа люм. ЭНЕРГОСБЕР. E27 11Вт "миниспираль" холод-бел ИЭК	LLE25-27-011-4000-T2
840643	Лампа светодиодная ECO A60 шар 13Вт 230В 4000К E27 IEK	LLE-A60-13-230-40-E27
840637	Лампа светодиодная ECO G45 шар 7Вт 230В 6500К E27 IEK	LLE-G45-7-230-65-E27
800533	Лампа светодиодная ECO T75 таблетка 6Вт 230В 4000К GX53 IEK	LLE-T80-6-230-40-GX53
1078402	Лампа светодиодная HP 100Вт 230В 6500К E40 IEK	LLE-HP-100-230-65-E40
10.01.02 Лента светодиодная		
641136	Блок питания 24Вт DC12V IP20 с вилкой 78x43x30мм IEK-eco	LSP2-024-12-20-11
641132	Блок питания 30Вт DC12V IP20 85x58x34мм IEK	LSP1-030-12-20-33-PRO
641135	Блок питания 36Вт DC12V IP20 с вилкой 108x45x32мм IEK-eco	LSP2-036-12-20-11
641122	Блок питания 50Вт DC12V IP67 202x35x35мм IEK	LSP1-050-12-67-33-PRO
641129	Блок питания 60Вт DC12V IP20 110x78x36мм IEK	LSP1-060-12-20-33-PRO
641134	Блок питания 60Вт DC12V IP20 с вилкой 118x50x34мм IEK-eco	LSP2-060-12-20-11
641128	Блок питания 100Вт DC12V IP20 129x96x40мм IEK	LSP1-100-12-20-33-PRO
641121	Блок питания 100Вт DC12V IP67 209x69x44мм IEK	LSP1-100-12-67-33-PRO
641120	Блок питания 150(2x75)Вт DC12V IP67 239x69x44мм IEK	LSP1-150-12-67-33-PRO
641127	Блок питания 150Вт DC12V IP20 160x98x47мм IEK	LSP1-150-12-20-33-PRO
641126	Блок питания 200Вт DC12V IP20 160x98x47мм IEK	LSP1-200-12-20-33-PRO
1203011	Коннектор MONO 10мм (разъем-15см-разъем) IEK	LSCON10-MONO-212-03
1203004	Коннектор MONO 8мм (разъем-15см-разъем) IEK	LSCON8-MONO-212-03
1203005	Коннектор MONO 8мм (разъем-разъем) IEK	LSCON8-MONO-202-03
1203008	Коннектор RGB 10мм (разъем-15см-разъем) IEK	LSCON10-RGB-212-03
1203007	Коннектор 3шт RGB 10мм (15см-разъем) IEK	LSCON10-RGB-213-03
1203009	Коннектор RGB 10мм (разъем-разъем) IEK	LSCON10-RGB-202-03
1369348	Лампа LED A60 шар 8Вт 12-24В 4000К E27 IEK	LLE-A60-08-12-24-40-E27
567524	Лента LED (2500-3500К) самоклеющ DC 12В 14.4 Вт/м 60led/м IP20 10 мм (букта-5м) IEK	LSR2-1-060-20-1-05
567525	Лента LED (2500-3500К) самоклеющ DC 12В 14.4 Вт/м 60led/м IP65 10 мм (букта 5м) IEK	LSR2-1-060-65-1-05
567543	Лента LED (2500-3500К) самоклеющ DC 12В 4.8 Вт/м 60led/м IP65 8 мм (букта 5м) IEK	LSR1-1-060-65-1-05
567546	Лента LED (5000-6500К) самоклеющ DC 12В 4.8 Вт/м 60led/м IP20 8 мм (букта 5м) IEK	LSR1-2-060-20-1-05

567547	Лента LED (5000-6500K) самоклеющ DC 12В 4.8 Вт/м 60led/м IP65 8 мм (бухта 5м) IEK	LSR1-2-060-65-1-05
567527	Лента LED (5000-6500K) самоклеющ DC 12В 7.2 Вт/м 30led/м IP65 10 мм (бухта 5м) IEK	LSR2-2-030-65-1-05
567529	Лента LED (5500-6500K) самоклеющ DC 12В 14.4 Вт/м 60led/м IP65 10 мм (бухта 5м) IEK	LSR2-2-060-65-1-05
1203068	Лента LED 3000 К 5м LSR-5050WW60-14,4-IP20-12В IEK	LSR2-1-060-20-3-05
1202798	Лента LED 5м LSR-2835W60-4,8-IP65-12В IEK	LSR1-2-060-65-3-05
1178839	Лента LED 5м LSR-5050W60-14,4-IP65-12В IEK 6500 К	LSR2-2-060-65-3-05
567555	Лента LED 5м блистер LSR-3528G60-4.8-IP65-12V зеленый цвет IEK-eco	LSR1-5-060-65-1-05
1202801	Лента LED 6500 К 5м LSR-2835W60-4,8-IP20-12В IEK	LSR1-2-060-20-3-05
1183974	Лента светодиодная 5м LSR-5050WW60-14,4-IP65-12В IEK	LSR2-1-060-65-3-05
10.01.03 Электропатроны, переходники		
627103	Кольцо внешнее для патрона E14 бел пластик (до 40Вт) в инд.упак.. IEK	EKP20-01-02-K01
627104	Кольцо внешнее для патрона E14 черн пластик (до 40Вт) в инд.упак.. IEK	EKP20-02-02-K02
627101	Кольцо внешнее для патрона E27 бел (до 40Вт) в инд.упак.. IEK	EKP10-01-02-K01
627102	Кольцо внешнее для патрона E27 черн. бакелит в инд.упак. IEK	EKP10-02-02-K02
461319	Лампа люм. КОМПАКТ. 2-штыр. G23 "U" 9Вт + стартер тепло-бел ИЭК	LLE30-23-009-2700
627113	Патрон E14 карболитовый подвесной гладкий чёрный IEK	EPK20-04-01-K01
627115	Патрон E14 карболитовый резьбовой с пластик.кольцом (до 40Вт) черный IEK	EPK21-04-01-K01
627119	Патрон E14 керамический с наклейкой IEK	EPC20-04-01-K01
627093	Патрон E14 пластиковый подвесной гладкий с колпачком белый IEK	EPP20-02-01-K01
627095	Патрон E14 пластиковый резьбовой с кольцом (до 40Вт) и колпачком белый IEK	EPP21-02-01-K01
627111	Патрон E27 карболитовый настенный наклонный черный IEK	EPK13-04-01-K01
627105	Патрон E27 карболитовый подвесной гладкий черный IEK	EPK10-04-01-K01
627109	Патрон E27 карболитовый потолочный прямой черный IEK	EPK12-04-01-K01
627107	Патрон E27 карболитовый резьбовой с пластик.кольцом (до 40Вт) черный IEK	EPK11-04-01-K01
627117	Патрон E27 керамический IEK	EPC10-04-01-K01
627118	Патрон E27 керамический IEK в инд.упак.	EPC10-04-02-K01
627091	Патрон E27 пластиковый подвесной с клеммной колодкой белый IEK	EPP14-04-01-K01
627092	Патрон E27 пластиковый подвесной с клеммной колодкой черный IEK	EPP14-04-01-K02
627089	Патрон E27 пластиковый резьбовой с кольцом и колпачком белый IEK	EPP11-04-01-K01
627121	Патрон E40 керамический IEK	EPC30-04-01-K01
627099	Патрон-переходник E14-->E27 белый пласт. IEK	EPR21-01-01-K01
627097	Патрон-переходник E27-->E14 белый пласт. IEK	EPR12-01-01-K01
627098	Патрон-переходник E27-->E40 белый пласт. IEK	EPR13-01-01-K01
627100	Патрон-переходник E40-->E27 белый пласт. IEK	EPR31-01-01-K01
1226714	Переходник вилка 220В-патрон E27 пластик белый IEK	EPP16-02-01-K01
10.02.01 Светильники светодиодные для ЖКХ		
1000616	Светильник (LED) 8Вт IP54 530лм 4000К овал. бел антивандальный IEK	LDPO0-4011-8-4000-K01
1056985	Светильник (LED) 8Вт IP65 560лм 4000К кругл. бел антивандальный IEK	LDPO0-5010-08-4000-K01
1157546	Светильник (LED) 12Вт IP54 800лм 4000К овал бел антивандальный IEK	LDPO0-4012-12-4000-K01
807748	Светильник (LED) 12Вт IP54 960лм 4500К овал антивандальный IEK	LDPO0-3040-12-4500-K01
1057155	Светильник (LED) 12Вт IP65 840лм 4000К кругл. бел антивандальный IEK	LDPO0-5030-12-4000-K01
1079454	Светильник (LED) 12Вт с датч движ IP65 220В 840лм холод-бел круг. антивандал.пласт. бел IEK	LDPO1-5032D-12-4000-K01
1189524	Светильник LED ДПО 1001 8Вт 4000К IP54 с акуст.датч. IEK	LDPO3-1001-008-4000-K01
1009421	Светильник LED ДПО 4004 18Вт IP54 4000К круг белый IEK	LDPO0-4004-18-4000-K01
10.02.02 Светильники НПП и НПО		
76187	Светильник (ЛН_E27) 60Вт пылевл-защ. IP54 прям./ударопр. пласт./прозр (НПБ 3006) ИЭК	LNPP0-3006-1-060-K01
228600	Светильник 2x25Вт E27 с датчиком движения ИЭК	LNPO0-3234D-2-025-K01
76126	Светильник алюм спл. (ЛН_E27) 100Вт пылевл-защ. IP54 круг./"реснички"/бел ИЭК	LNPP0-1107-1-100-K01

76117	Светильник алюм спл. (ЛН_Е27) 100Вт пылевл-защ. IP54 круг./без решёт./бел ИЭК	LNPP0-1101-1-100-K01
75011	Светильник алюм спл. (ЛН_Е27) 100Вт пылевл-защ. IP54 круг./без решёт./чёрн. ИЭК	LNPP0-1101-1-100-K02
75012	Светильник алюм спл. (ЛН_Е27) 100Вт пылевл-защ. IP54 круг./решётка/бел ИЭК	LNPP0-1102-1-100-K01
75024	Светильник алюм спл. (ЛН_Е27) 100Вт пылевл-защ. IP54 круг./решётка/чёрн. ИЭК	LNPP0-1102-1-100-K02
76142	Светильник алюм спл. (ЛН_Е27) 100Вт пылевл-защ. IP54 овал./"реснички"/бел ИЭК	LNPP0-1207-1-100-K01
76130	Светильник алюм спл. (ЛН_Е27) 100Вт пылевл-защ. IP54 овал./без решёт./бел ИЭК	LNPP0-1201-1-100-K01
76131	Светильник алюм спл. (ЛН_Е27) 100Вт пылевл-защ. IP54 овал./без решёт./чёрн. ИЭК	LNPP0-1201-1-100-K02
76132	Светильник алюм спл. (ЛН_Е27) 100Вт пылевл-защ. IP54 овал./решётка/бел. ИЭК	LNPP0-1202-1-100-K01
76133	Светильник алюм спл. (ЛН_Е27) 100Вт пылевл-защ. IP54 овал./решётка/чёрн. ИЭК	LNPP0-1202-1-100-K02
75008	Светильник алюм спл. (ЛН_Е27) 60Вт пылевл-защ. IP54 круг./"реснички"/бел ИЭК	LNPP0-1307-1-060-K01
75006	Светильник алюм спл. (ЛН_Е27) 60Вт пылевл-защ. IP54 круг./без решёт./бел (НПП 1301) ИЭК	LNPP0-1301-1-060-K01
76145	Светильник алюм спл. (ЛН_Е27) 60Вт пылевл-защ. IP54 круг./без решёт./чёрн ИЭК	LNPP0-1301-1-060-K02
75009	Светильник алюм спл. (ЛН_Е27) 60Вт пылевл-защ. IP54 круг./решётка/бел ИЭК	LNPP0-1302-1-060-K01
76157	Светильник алюм спл. (ЛН_Е27) 60Вт пылевл-защ. IP54 овал./без решёт./бел ИЭК	LNPP0-1401-1-060-K01
76158	Светильник алюм спл. (ЛН_Е27) 60Вт пылевл-защ. IP54 овал./без решёт./чёрн. ИЭК	LNPP0-1401-1-060-K02
461157	Светильник алюм спл. (ЛН_Е27) 60Вт пылевл-защ. IP54 овал./решётка/бел ИЭК	LNPP0-1402-1-060-K01
75014	Светильник алюм спл. (ЛН_Е27) 60Вт пылевл-защ. IP54 овал./решётка/чёрн. ИЭК	LNPP0-1402-1-060-K02
461084	Светильник НПО3237Д белый 2x25 с датчиком движения ИЭК	LNPO0-3237D-2-025-K01
10.02.03 Светильники линейные		
76263	Светильник (КЛЛ) 2x9Вт G23 с ламп днев. света (ЛПО3025) ИЭК	LLPO0-3025-2-9-K01
1006442	Светильник ДБО (LED) 4Вт 4000К 400Лм 311x20x33 выкл+сет шнур IP20 230В IEK	LDBO0-3001-4-4000-K01
1006443	Светильник ДБО (LED) 7Вт 4000К 660Лм 572x20x33 выкл+сет шнур IP20 230В IEK	LDBO0-3002-7-4000-K01
1202760	Светильник ДБО 1001 под LED лампу 1xT8 1200мм IP20 IEK	LDBO0-1001-01-120-K01
1006444	Светильник ДПБ (LED) 10Вт 4000К 950Лм 872x20x33 выкл+сет шнур IP20 230В IEK	LDBO0-3003-10-4000-K01
1006445	Светильник ДПБ (LED) 14Вт 4000К 1300Лм 1172x20x33 выкл+сет шнур IP20 230В IEK	LDBO0-3004-14-4000-K01
1202761	Светильник ДПО Т8 600x52x32 без ламп и расс-ля IP20 230В (ДВУСТОРОННЕЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЛАМП) IEK	LDBO0-1000-01-060-K01
1164805	Светильник светодиодный линейный ДБО 4012 36Вт 4000К IP20 1200мм призма IEK	LDBO0-4012-36-4000-K01
10.02.04 Светильники декоративные		
1006828	Светильник (LED) ДПБ 1003 24Вт 4000К 1440лм D380x110мм IP20 IEK	LDPB0-1003-24-4000-K01
461081	Светильник ЛПО3011 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК	LLPO0-3011-1-30-K01
10.02.05 Светильники точечные		
1357273	Светильник (ЭСЛ/LED) GX53 бел. (10 шт!) IEK	LUVB0-GX53-1-K01-10
1357275	Светильник (ЭСЛ/LED) GX53 хром (10 шт!) IEK	LUVB0-GX53-1-K23-10
1202826	Светильник встраиваемый под лампу GX53 белый IEK	LUVB0-GX53-1-K01
10.02.08 Светильники аккумуляторные, фонари		

1157029	Светильник аккумуляторный (LED) 0.5/1.5Вт 100/40лм (3/6ч. автоном. работы) 96x58x140мм IP20 ИЭК	LDBA0-3924-07-K01
1157031	Светильник аккумуляторный (LED) 12Вт 200/500лм (15/5ч. автоном. работы) 380x70x79мм IP20 ИЭК	LDBA0-3928-60-K01
1157393	Светильник аккумуляторный (LED) 3Вт 90/250лм (5/3ч. автоном. работы) 230x45x65мм IP20 ИЭК	LDBA0-3926-30-K01
1153883	Светильник аккумуляторный (LED) 9Вт 170/420лм (15/5ч. автоном. работы) 652x70x79мм IP20 ИЭК	LDBA0-3927-90-K01
1171164	Светильник ДБА 3925 аккумулятор 2ч 1,5Вт ИЭК	LDBA0-3925-10-K01
10.02.09 Светильники переносные		
496343	Светильник-переноска (LED) 5м 230В IP44 ИЭК	LDRO2-2060-60-5M-K02
55443	Светильник-переноска (ЛН) 5м 60Вт E27 230В IP20 металл реш+ выкл ИЭК	WSP20-05-K09
61956	Светильник-переноска (ЛН) 10м 60Вт E27 230В IP20 металл реш+ выкл ИЭК	WSP20-10-K09
10.03.01 Панели светодиодные		
811936	LED-драйвер SESA-ADH40W-SN E. для LED светильников/панелей 40Вт. ИЭК	LDVO0-40-0-E-K01
794289	Драйвер MG-40-600-01 E. для светильников 36Вт LDVO0-6565/6566-36-0 с СЕРОЙ рамкой IP20 ИЭК	LDVO0-36-0-E-K01
687822	Комплект крепежа для накладного монтажа LED-панелей (зазор до потолка 15мм) ИЭК	LDVO1D-PLN-6368
687823	Комплект крепежа для подвешивания LED-панелей ИЭК	LDVO2D-PLP-6368
1194995	Панель светодиодная ДВО 6575 595x595x25мм 40Вт 4000К равномерная засветка опал ИЭК	LDVO0-6575-40-4000-K01
1209088	Панель светодиодная ДВО 6576 595x595x25мм 50Вт 6500К равномерная засветка опал ИЭК	LDVO0-6576-50-6500-K01
800597	Светильник (LED) 36Вт 4000К 2600Лм встр/накл опал. 595x595x20мм ИЭК	LDVO3-6561-36-4000-U-K01
789014	Светильник (LED) 36Вт 4000К 2800Лм встр/накл призм. 595x595x20мм ИЭК	LDVO2-6561-36-4000-U-K01
1047930	Светильник (LED) 36Вт 4000К 2300Лм встр./накл. опал.(без драйвера) 595x595x10мм ИЭК	LDVO0-6565-36-0-4000-K01
845835	Светильник (LED) 36Вт 4000К 2500Лм встр./накл. БЕЛ.рамка опал.(без драйвера) 595x595x10мм ИЭК	LDVO0-6565-36-0-4000-K02
800596	Светильник (LED) 36Вт 6500К 2600Лм встр/накл опал. 595x595x20мм ИЭК	LDVO3-6560-36-6500-U-K01
789013	Светильник (LED) 36Вт 6500К 2800Лм встр/накл призм. 595x595x20мм	LDVO2-6560-36-6500-U-K01
766289	Светильник (LED) 36Вт 6500К 2700Лм встр./накл. опал. (без драйвера) 595x595x10мм ИЭК	LDVO0-6566-36-0-6500-K01
567864	Светильник (LED) встр. 40Вт призм. 220В 4000лм. 4000К 595x595x40мм ИЭК	LDVO1-40404-40-4000-K01
567862	Светильник (LED) встр. 45Вт призм. 220В 5000лм. 4000К 595x595x40мм ИЭК	LDVO1-40454-45-4000-K01
1167265	Светильник встр. (LED) 40Вт 4000К 3500лм 595x595x11 опал. БЕЗ БП!!! ИЭК	LDVO0-6574-40-4000-K01
1098031	Светильник светодиодный ДВО 6566 есо 36Вт W 6500К ИЭК	LDVO1-6566-36-0-6500-K01
997974	Светильник светодиодный ДВО 6567-Р 36Вт 4000К 1200?180?20 призма ИЭК	LDVO2-6567-36-4000-K01
997975	Светильник светодиодный ДВО 6568-Р 36Вт 6500К 1200?180?20 призма ИЭК	LDVO2-6568-36-6500-K01
1001404	Светильник светодиодный ДВО 6571-Р 45Вт 4000К 595x595x20 призма ИЭК	LDVO2-6571-45-4000-K01
567861	Светильник светодиодный ДВО40456 панель595x595x40.45Вт.6500К. ИЭК	LDVO1-40456-45-6500-K01
743821	Светодиодная панель ДВО 404065-МР. Грильято.40Вт.6500К.призма 588x588x40мм ИЭК	LDVO1-404065GL-40-MP-K01
10.03.02 Светильники для торгового освещения		
994068	Светильник КРУГЛ. встр. (LED) 12Вт 6500К ДВО 1606 белый IP20 ИЭК	LDVO0-1606-1-12-6500-K01
567826	Светильник КРУГЛ. встр. (LED) 12Вт 950лм 4000К D170x23мм бел ИЭК	LDVO0-1605-1-12-K02

567824	Светильник КРУГЛ. встр. (LED) 18Вт 1430лм 4000К D225x23мм бел IEK	LDVO0-1607-1-18-K01
994069	Светильник КРУГЛ. встр. (LED) 18Вт 6500 ДВО 1608 IP20 IEK	LDVO0-1608-1-18-6500-K01
994070	Светильник КРУГЛ. встр. (LED) 24Вт 1680лм 4000К D295x25мм бел IEK	LDVO0-1609-1-24-4000-K01
994071	Светильник КРУГЛ. встр. (LED) 24Вт 1680лм 6500К D295x25мм бел IEK	LDVO0-1610-1-24-6500-K01
567830	Светильник КРУГЛ. встр. (LED) 7Вт 300лм 3000К D130x19мм бел IEK	LDVO0-1601-1-7-K01
994060	Светильник КРУГЛ. встр. (LED) 7Вт 300лм 4000К D120x20мм бел IEK	LDVO0-1602-1-7-K02
567829	Светильник КРУГЛ. встр. (LED) 7Вт 300лм 4000К D130x19мм бел IEK	LDVO0-1602-1-7-K01
1214034	Светильник светодиодный ДВО 1611 круг 7Вт 3000К IP20 белый IEK	LDVO0-1611-07-3000-K01
1212575	Светильник светодиодный ДВО 1611 круг 7Вт 4000К IP20 белый IEK	LDVO0-1611-07-4000-K01
1214035	Светильник светодиодный ДВО 1613 круг 12Вт 3000К IP20 белый IEK	LDVO0-1613-12-3000-K01
1214036	Светильник светодиодный ДВО 1613 круг 12Вт 4000К IP20 белый IEK	LDVO0-1613-12-4000-K01
1166662	Светильник светодиодный ДВО 1821 PRO круг 24Вт 4000К IP54 белый IEK	LDVO0-1821-24-4000-K01
10.04.01 Светильники пылевлагозащищенные ДСП		
1163573	Светильник для 2-х LED-ламп 1200мм с ДВУСТОРОННИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ IP65 прозр 1276x96x58мм ИЭК	LDSP0-2202-2X120-K01
1163572	Светильник для 2-х LED-ламп 600мм с ДВУСТОРОННИМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ IP65 прозр 666x96x58мм ИЭК	LDSP0-2101-2X060-K01
811213	Светильник ДСП (LED) 18Вт 1440лм 4500К IP65 опаловый 600x76x66мм ИЭК	LDSP0-1304-18-4500-K01
811214	Светильник ДСП (LED) 18Вт 1440лм 6500К IP65 опаловый 600x76x66мм ИЭК	LDSP0-1305-18-6500-K01
1150581	Светильник ДСП (LED) 20Вт 2400лм 6500К IP65 опаловый 600x86x70мм ИЭК	LDSP0-1421-20-6500-K01
811215	Светильник ДСП (LED) 36Вт 2880лм 4500К IP65 опаловый 1200x76x66мм ИЭК	LDSP0-1306-36-4500-K01
811216	Светильник ДСП (LED) 36Вт 2880лм 6500К IP65 опаловый 1200x76x66мм ИЭК	LDSP0-1307-36-6500-K01
1137041	Светильник ДСП (LED) 40Вт 4800лм 6500К IP65 опаловый 1200x86x70мм ИЭК	LDSP0-1422-40-6500-K01
1069639	Светильник ДСП (LED) 48Вт 3840лм 4000К IP65 опаловый 1500x60x35мм ИЭК	LDSP0-1312-48-4000-K01
1069645	Светильник ДСП (LED) 48Вт 3840лм 6500К IP65 опаловый 1500x60x35мм ИЭК	LDSP0-1313-48-6500-K01
1150582	Светильник ДСП (LED) 50Вт 6000лм 6500К IP65 опаловый 1500x86x70мм ИЭК	LDSP0-1423-50-6500-K01
552648	Светильник ДСП (LED) 70Вт 6500лм 4500К IP65 опаловый 1500x88x74мм ИЭК	LDSP2-1403-72-K23
1095255	Светильник ДСП 1305Д 18Вт 6500К IP65 600мм серый пластик IEK	LDSP2-1305D-18-6500-K03
10.04.02 Светильники пылевлагозащищенные ЛСП		
449016	Светильник (ЛЛ) 1x36Вт пылевл-защ. IP65 (ЭПРА) 1265x106x92мм ИЭК	LLSP3-3908-1-36-K03
405671	Светильник (ЛЛ) 2x18Вт пылевл-защ. IP65 (ЭПРА) 666x120x106мм ИЭК	LLSP3-3907A-2-18-K03
405791	Светильник (ЛЛ) 2x36Вт пылевл-защ. IP65 (ЭПРА) 1265x109x120мм ИЭК	LLSP3-3908A-2-36-K03
10.04.03 Светильники для высоких пролетов		
1177082	Светильник светодиодный ДСП 3006 PRO 100Вт 120гр 6500К IP65 алюминий IEK	LDSP0-3006-100-120-K23
10.05.01 Прожекторы светодиодные СДО		
841774	Прожектор (LED) 100Вт 8000лм 6500К IP65 чер. IEK	LPDO601-100-65-K02
776438	Прожектор (LED) 10Вт 800лм дневн. 6500К IP65 сер. IEK	LPDO701-10-K03
845123	Прожектор (LED) 10Вт 900лм 6500К IP65 черн. IEK	LPDO601-10-65-K02
841775	Прожектор (LED) 150Вт 13500лм 6500К IP65 черн. ИЭК	LPDO601-150-65-K02

835497	Прожектор (LED) 200Вт 17000лм 6500К IP65 сер. ИЭК	LPDO701-200-K03
1078416	Прожектор (LED) 200Вт 18000лм 6500К IP65 черн. ИЭК	LPDO601-200-65-K02
841777	Прожектор (LED) 20Вт 1800лм 6500К IP65 черн. IEK	LPDO601-20-65-K02
841779	Прожектор (LED) 30Вт 2700лм 6500К IP65 черн. IEK	LPDO601-30-65-K02
841781	Прожектор (LED) 50Вт 4500лм 6500К IP65 черн. IEK	LPDO601-50-65-K02
1226693	Прожектор LED СДО 06-2х50Ш штатив 6500К IP65 черный IEK	LPDO606-2X050-65-K02
1226692	Прожектор LED СДО 06-2х30Ш штатив 6500К IP65 черный IEK	LPDO606-2X030-65-K02
776443	Прожектор с датч. движ. (LED) 10Вт 800лм 6500К IP44 сер. IEK	LPDO702-10-K03
776444	Прожектор с датч. движ. (LED) 20Вт 1600лм 6500К IP54 сер. IEK	LPDO702-20-K03
760918	Прожектор с датч. движ. (LED) 30Вт 2400лм 6000К IP44 сер. SMD IEK	LPDO502-30-K03
1043058	Прожектор СДО 06-50Д светодиодный черный с ДД IP54 6500К IEK	LPDO602-50-65-K02
841782	Прожектор СДО 06-70 светодиодный черный IP65 6500 К IEK	LPDO601-70-65-K02
10.05.02 Прожекторы ИО и ГО		
461408	Прожектор (МГЛ) 250Вт симметр. Е40 сер. IP65 ИЭК	LPHO03-250-01-K03
461415	Прожектор (МГЛ) 400Вт симметр. Е40 сер. IP65 ИЭК	LPHO03-400-01-K03
75019	Прожектор R7s 118 мм IP54 бел ИЭК	LPI01-1-0500-K01
75020	Прожектор R7s 118 мм IP54 черн ИЭК	LPI01-1-0500-K02
76113	Прожектор R7s 189 мм IP54 черн ИЭК	LPI01-1-1000-K02
76114	Прожектор R7s 254 мм IP54 бел ИЭК	LPI01-1-1500-K01
75018	Прожектор R7s 78 мм IP54 черн ИЭК	LPI01-1-0150-K02
75022	Прожектор перенос R7s 118 мм IP44 чёрн. на подстав с решёт. ИЭК	LPI03-1-0500-K02
76116	Прожектор с датч движ R7s 118мм IP44 чёрн. ИЭК	LPI02-1-0500-K02
75023	Прожектор с ДЕТЕКТ. движ R7s 78 мм IP44 чёрн. без ламп (ИО150Д) ИЭК	LPI02-1-0150-K02
10.05.03 Светильники светодиодные консольные ДКУ		
1178812	Светильник LED ДКУ 1002-100Ш 5000К IP65 серый IEK	LDKU1-1002-100-5000-K03
1202908	Светильник LED ДКУ 1002-150Ш 5000К IP65 серый IEK	LDKU1-1002-150-5000-K03
10.06.01 Светильники аварийные ДПА		
573132	Светильник авар. непост. (LED) 1.5Вт 4ч. IP20 без наклейки IEK	LDPA0-2101-30-K01
573133	Светильник авар. непост. (LED) 3Вт 4ч. IP20 без наклейки IEK	LDPA0-2104-60-K01
789931	Светильник авар. пост. (LED) 3.5Вт 1ч. IP20 без наклеек 259x100мм ИЭК	LDPA0-5030-1H-K01
789933	Светильник авар. пост. (LED) 3.5Вт 1ч. IP54 без наклеек 250x110мм ИЭК	LDPA0-5040-1H-K01
789932	Светильник авар. пост. (LED) 3.5Вт 3ч. IP20 без наклеек 259x100мм ИЭК	LDPA0-5030-3H-K01
789934	Светильник авар. пост. (LED) 3.5Вт 3ч. IP54 без наклеек 250x110мм ИЭК	LDPA0-5040-3H-K01
998701	Светильник аварийный ДПА 5042-3, 3 ч, универ.(непостоян./ постоян.) IP65 IEK	LDPA0-5042-3-65-K01
10.06.02 Светильники эвакуационные ССА		
1226705	Пиктограмма "ВЫХОД/стрелка вниз" PVC для ССА 3000 IEK	LPC10-2-30-15-VNIZ
1202848	Самоклеющая этик. "Выезд" ДПА IP20/54 IEK	LPC10-1-24-09-VIEZD
1175124	Самоклеющая этик. "Выход/лестница вниз/фигура" ССА 1005 IEK	LPC10-1-35-13-VLVNF
1193150	Самоклеющаяся этикетка 240x90мм "Пожарный гидрант" для ДПА IP20/54 IEK	LPC10-1-24-09-PGID
227835	Светильник авар. пост. (LED) 3Вт 1.5ч. IP20 "Выход-EXIT стрелка" 2-сторон. ИЭК	LSSA0-1004-003-K03
114171	Светильник авар. пост. (LED) 3Вт 1.5ч. IP20 "Выход-EXIT стрелка/фигура" 2-сторон. ИЭК	LSSA0-1003-003-K03
112947	Светильник авар. пост. (LED) 3Вт 1.5ч. IP20 "Выход-EXIT" ИЭК	LSSA0-1001-003-K03
681421	Светильник авар. пост. (LED) 3Вт 1.5ч. IP20 без наклеек 1-сторон. 363x152мм ИЭК	LSSA0-1005-003-K03
998795	Светильник аварийный ССА 2101, 3ч, 3Вт, ВЫХОД-EXIT, IP20 IEK	LSSA0-2101-3-20-K03
709232	Этикетка самоклеющ. Напр.к эваку. выходу налево 100x50мм IEK	YPC30-105NEV-NAL
709222	Этикетка самоклеющ. Напр.к эваку. вых. нал.вниз 200x100мм IEK	YPC30-2010NEV-NALVN
10.06.03 Блоки аварийного питания		
1176468	Блок аварийного питания БАП120-1,0 универсальный для LED IP65 IEK	LLVPOD-EPK-120-1H-U
837007	Блок аварийного питания БАП200-1,0 для LED IEK	LLVPOD-EPK-200-1H

998760	Блок аварийного питания БАП40-1,0 для LED IEK	LLVPOD-EPK-40-1H
1146222	Блок аварийного питания БАП40-1,0 универсальный для LED IP20 IEK	LLVPOD-EPK-40-1H-U
998761	Блок аварийного питания БАП40-3,0 для LED 3-40Вт IEK	LLVPOD-EPK-40-3H
580438	Блок аварийного питания БАП58-1.0 для ЛЛ/КЛЛ.ИЭК	LLVPOD-EPK-58-1H
681398	Конверсион. модуль (блок авар. питан. для LED-светильников) БЕЗ LED-линейки 1(3)ч..168x40x28мм IEK	LLVPOD-EPK-12-3H
681400	Светодиод. линейка для конвер.модуля БАП12-3 3.6Вт..12В.4000-4500К IEK	LDVAOD-SMD-2835-18
10.07.01 Датчики движения		
831159	Датчик движения ДД 045 белый E27 60Вт 360гр 6м IP20 IEK	LDD10-045-60-001
580465	Датчик движения ДД 201 белый, 1200Вт, 360 гр.,6М,IP20, ИЭК	LDD11-201-1200-001
836974	Датчик движения ДД-МВ 501 белый 1200Вт 180гр 15м IP65 IEK	LDD11-501MB-1200-001
113804	ИК-Датчик движ 1100Вт (один сенсор/обзор=120-360гр./дальн.=7м) IP33 потолочн. бел ИЭК	LDD11-024-1100-001
461213	ИК-Датчик движ 1100Вт (три сенсора/обзор=180-360гр./дальн.=6м) IP33 потолочн. бел ИЭК	LDD11-024B-1100-001
831162	ИК-Датчик движ 1200Вт (обзор=180гр./дальн.=12м) IP65 настен. бел IEK	LDD10-013-1100-001
580463	ИК-Датчик движ 800Вт (обзор=360гр./дальн.=6м) IP20 встраиваемый белый ИЭК	LDD11-301-800-001
113791	ИК-Датчик движ ДД-008 1100Вт (обзор=180гр./дальн.=12м) IP44 настен.-потол. бел ИЭК	LDD10-008-1100-001
113809	ИК-Датчик движ ДД-008 1100Вт (обзор=180гр./дальн.=12м) IP44 настен.-потол. черн ИЭК	LDD10-008-1100-002
113797	ИК-Датчик движ ДД-009 1100Вт (обзор=180гр./дальн.=12м) IP44 настен.-потол. бел ИЭК	LDD10-009-1100-001
113810	ИК-Датчик движ ДД-009 1100Вт (обзор=180гр./дальн.=12м) IP44 настен.-потол. черн ИЭК	LDD10-009-1100-002
113798	ИК-Датчик движ ДД-010 1100Вт (обзор=180гр./дальн.=10м) IP44 настен.-потол. бел ИЭК	LDD10-010-1100-001
113812	ИК-Датчик движ ДД-010 1100Вт (обзор=180гр./дальн.=10м) IP44 настен.-потол. черн ИЭК	LDD10-010-1100-002
113799	ИК-Датчик движ ДД-012 1100Вт (обзор=180гр./дальн.=12м) IP44 настен.-потол. бел ИЭК	LDD10-012-1100-001
113813	ИК-Датчик движ ДД-012 1100Вт (обзор=180гр./дальн.=12м) IP44 настен.-потол. черн ИЭК	LDD10-012-1100-002
113802	ИК-Датчик движ ДД-018В 1100Вт (обзор=270гр./дальн.=12м) IP44 углов. бел ИЭК	LDD10-018B-1100-001
386754	ИК-Датчик движ+ звук ДД-035 скр. уст. 500Вт (обзор=140гр./дальн.=12м) IP20 бел ИЭК	LDD12-035-500-001
580462	МВ-Датчик движ 1200Вт (обзор=360гр./дальн.=8м) IP20 белый встр.ИЭК	LDD11-301MB-1200-001
580466	МВ-Датчик движ 1200Вт (обзор=360гр./дальн.=8м) IP20 белый потолочн. ИЭК	LDD11-101MB-1200-001
552847	Светильник аккумуля (LED) 1.8Вт 320/170лм (4/8ч. автоном.работы) 345x72x71мм IP20 ИЭК	LDBA0-3926-36-K01
552845	Светильник аккумуля (LED) 2.8Вт 420/220лм (4/8ч. автоном.работы) 610x75x61мм IP20 ИЭК	LDBA0-3927-57-K01
10.07.02 Фотореле		
580460	Датчик освещенности (фотосенсор) регулир. 1300ВА макс. IP44 ИЭК	LFR20-600-1300-003
113806	Датчик освещенности (фотосенсор) регулир. 2200ВА макс. IP44 ИЭК	LFR20-601-2200-003
113807	Датчик освещенности (фотосенсор) регулир. 5500ВА макс. IP44 ИЭК	LFR20-602-4400-003
1171022	Фотореле ФР-603 2200ВА IP66 белый IEK	LFR20-603-2200-K01
10.07.03 Комплектующие для светильников		
580458	Стартер 4-22Вт послед. вкл. IEK	LLD151-LS-22
580459	Стартер 4-65Вт одиноч. вкл. IEK	LLD111-LS-65
580449	Электронный пускорегулирующий аппарат (ЭПРА) 2x18Вт (ЛЛ-Т8) IEK	LLV218D-EBFL-2-18
580452	Электронный пускорегулирующий аппарат (ЭПРА) 2x36Вт (ЛЛ-Т8) IEK	LLV236D-EBFL-2-36

