

Договор поставки № _____

г. Москва

«___» _____ 201__ г.

Акционерное общество «Аэроприбор-Восход», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице Генерального директора Гуляева Олега Анатольевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице Генерального директора _____, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», на основании котировочной сессии № _____ от «___» _____ 201__ года заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Поставщик обязуется поставить, а Покупатель принять и оплатить светотехническое и электротехническое оборудование: лампы, осветительное оборудование, электроустановки, расходные и сопутствующие материалы (далее по тексту - Товар).

1.2. Стоимость Товара (каждой партии Товара), его наименование, количество и ассортимент, а также сроки и условия поставки согласуются Сторонами по каждой партии (поставке) и фиксируются в товарных накладных, выставяемых Поставщиком счетах и/или в согласуемых Сторонами Спецификациях, являющихся неотъемлемой частью настоящего Договора. Цена Товара не должна превышать цены указанной в «Протоколе цен» (Приложение №1 к настоящему Договору), принятом по результатам конкурса № _____ от «___» _____ 201__ года и являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора.

2. Условия поставки и качество Товара

2.1. Покупатель предоставляет Поставщику обязательные письменные заявки на поставку Товара по электронной почте или посредством телефонной связи по адресам, указанным в разделе 8 настоящего Договора, с разбивкой по ассортименту Товара в срок, не менее чем за 2 (два) рабочих дня до даты ожидаемой поставки.

2.2. Поставщик в течение 1 (одного) рабочего дня с момента получения заявки Покупателя выставляет Покупателю счет и/или формирует Спецификацию с указанием ассортимента, количества и цен поставляемого Товара и направляет Покупателю для согласования.

2.3. Покупатель в свою очередь обязан письменно уведомить Поставщика о своем согласии, отказе от закупки партии Товара либо предложить изменения по предложенным Поставщиком ассортименту, количеству и ценам Товара в течение 2 (двух) рабочих дней с момента получения счета/Спецификации от Поставщика. В случае отсутствия уведомления Покупателя в указанный выше срок, условия об ассортименте, количестве и цене Товара, указанные в счете/Спецификации, считаются принятыми Покупателем, заказ Покупателя считается подтвержденным.

2.4. Моментом поставки, а так же моментом перехода права собственности и риска случайной гибели на Товар от Поставщика к Покупателю является:

2.4.1. При поставке силами Поставщика либо через грузоперевозчика – момент подписания Покупателем товарной накладной либо момент передачи Товара Поставщиком грузоперевозчику, если перевозка осуществляется через грузоперевозчика. Поставка Товара производится Поставщиком по адресу, указанному Покупателем в заявке на поставку Товара.

2.5. При поставке Товара Поставщиком одним из способов, предусмотренных п. 2.4. настоящего Договора, Покупатель принимает товар либо с предъявлением надлежащим образом оформленной доверенности на лиц, принимающих Товар, либо без предъявления и предоставления Поставщику (или Грузоперевозчику) доверенностей на лиц, принимающих товар – в этом случае действием, подтверждающим полномочия лиц, осуществляющих приемку товара от имени Покупателя, будет являться проставление печати Покупателя на товаросопроводительных документах. При этом, соблюдая вышеуказанный порядок, Товар считается принятым лицами, уполномоченными Покупателем надлежащим образом. В этом случае, за действия лиц, осуществляющих приемку Товара от имени Покупателя, соответствующие риски и ответственность перед Поставщиком несет Покупатель.

2.6. Поставщик гарантирует Покупателю соответствие Товара техническим условиям и сертификатам Производителя Товара, а также ГОСТам и техническим условиям, действующим на момент отгрузки соответствующей партии Товара с предоставлением соответствующих сертификатов качества Товара Покупателю. Гарантийные сроки/сроки использования на Товар устанавливаются его Производителем. Гарантийные обязательства, в том числе ремонт неисправного Товара в течение гарантийного срока обеспечивают уполномоченные авторизованные сервисные центры Производителя Товара, в соответствии с предоставляемыми им гарантийными обязательствами. При отсутствии авторизованных сервисных центров Производителя Товара по месту нахождения Покупателя, гарантийные обязательства переходят к Поставщику.

2.7. Гарантии п. 2.6. не действуют (перестают действовать), если условия эксплуатации Товара не соответствуют требованиям, изложенным в инструкциях по эксплуатации Товара, либо имеются недостатки Товара, в том числе механические повреждения, возникшие по вине Покупателя.

2.8. Срок действия гарантийных обязательств на Товар начинает исчисляться с момента поставки Товара.

2.9. Покупатель осуществляет приемку Товара по количеству и ассортименту в момент поставки Товара. Приемка Товара по качеству, комплектности и комплектации осуществляется Покупателем в течение 7 (семи) календарных дней с момента поставки Товара. Претензии Покупателя о качестве, комплектности, комплектации и иных недостатках поставленного Товара должны быть предъявлены Покупателем Поставщику в течение 7 (семи) календарных дней с момента поставки Товара. Все претензии оформляются в письменном виде и подписываются уполномоченными на это лицами. Сроки устранения недостатков Товара Поставщиком согласовываются Сторонами дополнительно.

2.10. Покупатель по истечении 7 (семи) календарных дней с момента получения товара обязан направить Поставщику подписанную Покупателем товарную накладную о принятии Товара. В случае не предоставления Покупателем экземпляра товарной накладной Товар считается принятым Покупателем без возражений по количеству и качеству.

2.11. Поставщик имеет право поставлять Товар партиями по мере готовности к отгрузке.

3. Сумма Договора и порядок расчетов

3.1. Общая сумма Договора определяется совокупной стоимостью поставок, осуществленных на условиях настоящего Договора, но не может превышать 5 000 000,00 (пять миллионов рублей 00 копеек) в том числе НДС 18%.

3.2. Стоимость каждой партии поставляемого Товара определяется в момент формирования заказа Покупателя и фиксируется в счетах-фактурах и товарных накладных, передаваемых Поставщиком Покупателю при отгрузке данных партий Товара. Цена Товара не должна превышать цены указанной в «Протоколе цен» (приложение №1). Товарные накладные после подписания их обеими Сторонами, становятся неотъемлемой частью Договора.

3.3. Если иное не предусмотрено согласованной Сторонами Спецификацией, оплата каждой партии поставляемого Товара производится Покупателем на расчетный счет Поставщика в следующем порядке:
- постоплата в течение тридцати рабочих дней с момента поставки товара.

3.4. Расчеты производятся в российских рублях. Обязательства Покупателя по оплате Товара считаются выполненными с момента списания денежных средств с корреспондентского счета банка Покупателя.

3.5. В период действия настоящего Договора Поставщик имеет право в любое время провести сверку взаимных расчетов с Покупателем. Поставщик направляет Акт сверки заказным письмом с уведомлением почтой России или письмом с привлечением курьерской службы. Покупатель, в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения от Поставщика Акта сверки подписывает и возвращает его Поставщику, либо предоставляет в письменной форме мотивированный отказ. Если Покупатель не направит в указанный срок, подписанный им Акт сверки или мотивированный отказ Поставщику, Акт сверки считается подписанным обеими Сторонами. Акт сверки направляется Поставщиком по адресу (ам), указанным в разделе 8 настоящего Договора.

В случае изменения юридического или почтового адресов Покупатель обязан уведомить Поставщика о произошедших изменениях в течение 3 (трех) рабочих дней.

3.6. При наличии у Покупателя просроченной дебиторской задолженности по предшествующим поставкам Товара, Поставщик вправе не осуществлять отгрузку последующих партий Товара до полного погашения Покупателем такой задолженности. При этом штрафные санкции за просрочку поставки на Поставщика не подлежат начислению.

3.7. Если иное не согласовано Сторонами в дополнительном соглашении к настоящему Договору, отсрочка платежа на следующий календарный год не переносится, Покупатель обязан полностью рассчитаться с Поставщиком за фактически поставленный Товар до «31» декабря текущего года.

4. Ответственность Сторон

4.1. В случае нарушения срока поставки Поставщик уплачивает Покупателю на основании письменного требования последнего пени в размере 0,1 (ноль целых одной десятой) процента от стоимости оплаченного, но не поставленного в срок Товара, за каждый день просрочки.

4.2. В случае нарушения срока оплаты Товара Покупатель уплачивает Поставщику на основании письменного требования последнего пени в размере 0,1 (ноль целых одной десятой) процента от суммы неоплаченной партии (несвоевременно оплаченной) партии Товара за каждый день просрочки.

5. Форс-мажор

5.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы. К ним относятся: наводнения, пожары, землетрясения или другие стихийные бедствия, принятие государственными органами законодательных актов, препятствующих выполнению обеими Сторонами обязательств по данному Договору, военные действия и блокады.

5.2. При наступлении обстоятельств, указанных п. 5.1, каждая Сторона должна в течение 3 (трех) дней известить о них в письменном виде другую Сторону. Извещение должно содержать данные о характере обстоятельств, а также официальные документы, выданные торгово-промышленной палатой или уполномоченным государственным органом, удостоверяющие наличие этих обстоятельств и дающие оценку их влияния на возможность исполнения Стороной своих обязательств по данному Договору.

6. Изменения условий Договора и порядок разрешения споров

6.1. Любые положения настоящего Договора могут быть изменены, отменены или прекращены по инициативе любой из Сторон. Изменения, отмена или прекращение действия положений Договора должны быть оформлены в письменном виде как дополнительное Соглашение к настоящему Договору, вступающее в силу с момента подписания его обеими Сторонами и являющееся неотъемлемым Приложением к Договору.

6.2. В случае невозможности разрешения спора в процессе переговоров, спорные вопросы будут разрешаться в Арбитражном суде г. Москвы в порядке, установленном действующим законодательством РФ. Соблюдение Сторонами претензионного порядка не является обязательным условием для подачи искового заявления в суд.

7. Заключительные положения

7.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания и действует до 31 мая 2020 года.

7.2. Действие Договора пролонгируется на каждый последующий календарный год, если ни одна из Сторон не уведомила другую Сторону о его расторжении в письменном виде за 30 (Тридцать) календарных дней до момента прекращения действия Договора.

7.3. Настоящий Договор составлен и подписан в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

7.4. Стороны признают юридическую силу документов и писем, полученных Поставщиком от Покупателя посредством электронной почты или факсимильной связи. Стороны считают документы и электронные письма (сообщения электронной почты), отправленные и полученные Поставщиком от Покупателя в рамках настоящего Договора посредством электронной почты или факсимильной связи, эквивалентными соответствующим бумажным документам, если они отправлены с официальных адресов электронной почты или телефаксовых номеров Покупателя, отраженных в п. 8 настоящего Договора. Документы или письма, направленные Покупателем в адрес Поставщика посредством электронной почты или факсимильной связи, считаются полученными Поставщиком с момента получения Покупателем ответа-подтверждения, направленного Поставщиком в адрес Покупателя посредством электронной почты или

факсимильной связи. Покупатель, обязуется в течение 3 (трех) дней с момента направления документа или письма посредством электронной почты или факсимильной связи, выслать в адрес Поставщика Почтовой службой РФ заказное письмо с соответствующим бумажным экземпляром электронного отправления.

8. Реквизиты Сторон

Поставщик:	Покупатель:
Полное наименование: Сокращенное наименование: Юридический адрес: Фактический адрес: Почтовый адрес: Факс: Тел.: e-mail: ОГРН ИНН КПП ОКПО Банковские реквизиты: р/с Банк к/с БИК	Полное наименование: Акционерное общество «Аэроприбор-Восход» Сокращенное наименование: АО «АП Восход» Юридический адрес: 105318, г. Москва, ул. Ткацкая, д. 19, эт. 4, ком. 400 Фактический адрес: 105318, г. Москва, ул. Ткацкая, д. 19, эт. 4, ком. 400 Почтовый адрес: 105318, г. Москва, ул. Ткацкая, д. 19, эт. 4, ком. 400 Факс: 8 (495) 363-23-43 Тел.: 8 (495) 363-23-01 e-mail: aerovoskhod@sovintel.ru ОГРН 1037700038254 ИНН 7719021450 КПП 771901001 ОКПО 07537016 Банковские реквизиты: р/с 40702810300250009194 Банк: АО АКБ «НОВИКОМБАНК» г. Москва к/с 30101810245250000162 БИК 044525162

Поставщик:	Покупатель:
Генеральный директор _____/_____/	Генеральный директор _____/Гуляев О.А./

М.П.

М.П.

«Протокол цен»

№	Товары (работы, услуги)	Цена
1	5U CORN NEW 45W 3900lm 4200K E40 светодиодн. лампа Myled	
2	6U CORN NEW 55W 5300lm 4200K E40 светодиодн. лампа Myled	
3	8U CORN NEW 75W 7000lm 4200K E40 светодиодн. лампа Myled	
4	AF38-30-00-14 38A 250-500ВАС/DC контактор АВВ	
5	DIN-рейка 125см оцинкованная IEK	
6	DIN-рейка 25см оцинкованная IEK	
7	DIN-рейка 30см оцинкованная IEK	
8	DIN-рейка 60см оцинкованная IEK	
9	DSH941R C10A 30mA 1P+N тип AC 4.5kA (хар-ка C) дифф.авт. АВВ	
10	DSH941R C16A 30mA 1P+N тип AC 4.5kA (хар-ка C) дифф.авт. АВВ	
11	DSH941R C20A 30mA 1P+N тип AC 4.5kA (хар-ка C) дифф.авт. АВВ	
12	DSH941R C25 30mA 1P+N Дифф. автомат АВВ	
13	DSH941R C40A 30mA 1P+N тип AC 4.5kA (хар-ка C) дифф.авт. АВВ	
14	DSH941R C32A 30mA 1P+N тип AC 4.5kA (хар-ка C) дифф.авт. АВВ	
15	J117mm 150W R7s 230V 2000h лампа галог. Navigator	
16	J 78mm 100W 230V R7s 1500h лампа галог. Navigator	
17	L 18 W/640 Russia G13 4000K лампа люм. Osram	
18	L 18 W/830 LUMILUX Russia G13 3000K лампа люм. Osram	
19	L 36 W/640 Russia G13 4000K лампа люм. Osram	
20	L 36 W/830 LUMILUX Russia G13 3000K лампа люм. Osram	
21	L 58W/840 LUMILUX G13 4000K лампа люм. Osram	
22	L 58W/640 Russia G13 4000K лампа люм. Osram	
23	LAN 100x40 Заглушка DKC	
24	LAN 100x80 Заглушка DKC	
25	LAN 100x60 Заглушка DKC	
26	LAN 120x40 Заглушка DKC	
27	LE-CBO-03-040-0359-20Д свет-к LED-Effect	
28	LE-CBO-03-040-0499-20Д свет-к LEEffect	
29	LE-CBO-03-080-0503-20X свет-к LEEffect	
30	LED STAR CL A 40 5,5W/827 220-240V FR E27 2700 K 470Lm светодиод.лампа Osram	
31	LED STAR CL A 60 6,8W/865 220-240V FR E27 6500 K 660Lm светодиод.лампа Osram	
32	LED STAR CL A 00 10,5W/827 220-240V FR E27 2700 K 1060Lm светодиод.лампа Osram	
33	MR11 35W 12V 2000h лампа галог. Navigator	
34	MR16 20W 12V 2000h лампа галог. Navigator	
35	NEAV 120x60 Угол внешний изменяемый DKC	
36	NEAV 120x80 Угол внешний изменяемый DKC	
37	NEAV 150x80 Угол внешний изменяемый DKC	
38	NFL-P-30-4K-WH-IP65-LED (аналог ИО 300 Вт) светодиод. свет-к Navigator	
39	NFL-P-50-6.5K-IP65-LED свет-к Navigator	
40	NFL-SM-100-5K-GR-IP65-LED светодиод. свет-к Navigator	
41	NIAV 120x40 Угол внутренний изменяемый DKC	
42	NIAV 120x60 Угол внутренний изменяемый DKC	
43	NIAV 150x60 Угол внутренний изменяемый DKC	
44	PDA-3BN 100 Рамка-суппорт под 6 модулей "BRAVA" DKC	
45	PDA-3BN 120 Рамка-суппорт под 6 модулей "BRAVA" DKC	

46	PDA-3BN 80 Рамка-суппорт под 6 модулей "BRAVA" DKC	
47	PDA-45N 100 Рамка-суппорт под 2 модуля 45x45 мм DKC	
48	PDA-45N 120 Рамка-суппорт под 2 модуля 45x45 мм DKC	
49	PDA-DN 80 Рамка-суппорт под 2 модуля "VIVA" DKC	
50	PDA-3DN 100 Рамка-суппорт под 6 модулей "VIVA" DKC	
51	PDA-DN 100 Рамка-суппорт под 2 модуля "VIVA" DKC	
52	PDA-DN 120 Рамка-суппорт под 2 модуля "VIVA" DKC	
53	Автомат.выкл-ль 1-полюсной S201 C6 ABB	
54	Автомат.выкл-ль 2-полюсной S202 C16 ABB	
55	S202 C6 2P авт. выкл. ABB	
56	STABILAR BS-200-1 LED Белый Свет	
57	ТА-EN 25x30 Короб с крышкой с плоской основой DKC	
58	ТА-GN 120x40 Короб с крышкой, с направляющими для установки разделителей DKC	
59	ТА-GN 150x60 Короб с крышкой, с направляющими для установки разделителей DKC	
60	ТМС 22/1x10 Миниканал DKC	
61	ТМС 25/1X17 Миниканал DKC	
62	ТМС 30/1x10 Миниканал DKC	
63	ТМС 40/2x17 Миниканал с перегородкой DKC	
64	V1-I0-70210-03000-6503640 СТРОНГ пром. IP65 1242*90*68 мм 36 ВТ 4000К светодиод. свет-к VARTON	
65	V1-I0-70215-03000-6501840 СТРОНГ пром. IP65 674*90*68 мм 18 ВТ 4000К светодиод. свет-к VARTON	
66	V2-I0-IPM0-02.3.0210.18 Рассеиватель для светильника IP65 СТРОНГ 1242*90*68 матовый 3 шт. в коробке VARTON	
67	V2-I0-IPM0-02.3.0215.18 Рассеиватель для светильника IP65 СТРОНГ 674*90*68 матовый 3 шт. в коробке VARTON	
68	Авт. выкл. ВА88-35P 3P 125A 35кА IEK	
69	Авт. выкл. ВА88-35P 3P 160A 35кА IEK	
70	Авт. выкл. ВА88-35P 3P 200A 35кА IEK	
71	Авт. выкл. ВА88-35P 3P 250A 35кА IEK	
72	Авт.выкл.3-полюсный S803C C100 ABB	
73	Авт.выкл.3-полюсный S803C C80 ABB	
74	Автомат.выкл-ль 1-полюсный S201 C10 ABB	
75	Автомат.выкл-ль 1-полюсный S201 C16 ABB	
76	Автомат.выкл-ль 1-полюсный S201 C20 ABB	
77	Автомат.выкл-ль 1-полюсный S201 C25 ABB	
78	Автомат.выкл-ль 1-полюсный S201 C40 ABB	
79	Автомат.выкл-ль 1-полюсный S201 C50 ABB	
80	Автомат.выкл-ль 2-полюсный S202 C10 ABB	
81	Автомат.выкл-ль 2-полюсный S202 C20 ABB	
82	Автомат.выкл-ль 2-полюсный S202 C25 ABB	
83	Автомат.выкл-ль 2-полюсный S202 C32 ABB	
84	Автомат.выкл-ль 2-полюсный S202 C40 ABB	
85	Автомат.выкл-ль 2-полюсный S202 C50 ABB	

86	Автомат.выкл-ль 2-полюсный S202 C63 ABB	
87	Автомат.выкл-ль 3-полюсный S203 C10 ABB	
88	Автомат.выкл-ль 3-полюсный S203 C16 ABB	
89	Автомат.выкл-ль 3-полюсный S203 C20 ABB	
90	Автомат.выкл-ль 3-полюсный S203 C25 ABB	
91	Автомат.выкл-ль 3-полюсный S203 C32 ABB	
92	Автомат.выкл-ль 3-полюсный S203 C40 ABB	
93	Автомат.выкл-ль 3-полюсный S203 C50 ABB	
94	Автомат.выкл-ль 3-полюсный S203 C63 ABB	
95	Бокс ЩРН-П-12 навесн.пластик IEK	
96	Бокс ЩРН-П-18 навесн.пластик IEK	
97	Бокс ЩРН-П-24 навесн.пластик IEK	
98	Бокс ЩРН-П-36 модулей навесн.пластик IP40 IEK	
99	Бокс ЩРН-П-4модуля навесн.пластик IP40 IEK	
100	Бокс ЩРН-П-6 навесн.пластик IEK	
101	Бокс ЩРН-П-8 модулей навесн.пластик IP40 IEK	
102	Боты диэлектрические	
103	ВА88-32 3P 25A 25кА авт. выкл. TDM	
104	ВА88-32 3P 32A 25кА авт. выкл. TDM	
105	ВА88-32 3P 40A 25кА авт. выкл. TDM	
106	ВА88-32 3P 50A 25кА авт. выкл. TDM	
107	ВА88-32 3P 63A 25кА авт. выкл. TDM	
108	ВА88-32 3P 80A 25кА авт. выкл. TDM	
109	ВВГнг(А)-LS 3x1,5 ГОСТ кабель	
110	ВВГнг(А)-LS 3x2,5 ГОСТ (Конкорд) кабель	
111	ВВГнг(А)-LS 3x4 ГОСТ кабель	
112	ВВГнг(А)-LS 4x2,5 кабель (100)	
113	ВВГнг(А)-LS 4x25 ГОСТ кабель	
114	ВВГнг(А)-LS 5x1,5 ГОСТ кабель	
115	ВВГнг(А)-LS 5x2,5 ГОСТ кабель	
116	ВВГнг(А)-LS 5x4 ГОСТ кабель	
117	ВВГнг(А)-LS 5x6 ГОСТ кабель	
118	Вилка 013 2P+PE 16A 220В IP44 IEK	
119	Вилка 014 3P+PE 16A 380В IP44 IEK	
120	Вилка 024 3P+PE 32A 380В IP44 ИЭК	
121	Вилка 025 3P+PE+N 32A 380В IP44 ИЭК	
122	Вилка 034 3P+PE 63A 380В IP54 IEK	
123	Вилка 513 стац.2P+PE 16A 220В IP44 ИЭК	
124	Вилка 514 стац.3P+PE 16A 380В IP44 ИЭК	
125	Вилка 515 стац.3P+PE+N 16A 380В IP44 ИЭК	
126	Вилка 523 стац.2P+PE 32A 220В IP44 ИЭК	
127	Вилка 524 стац.3P+PE 32A 380В IP44 ИЭК	
128	Вилка 525 стац.3P+PE+N 32A 380В IP44 ИЭК	
129	Вилка переносная ССИ-015 16А-6ч/200/346-240/415В 3P+PE+N IP44 MAGNUM ИЭК	
130	Вилка переносная ССИ-024 32А-6ч/380-415В 3P+PE IP44 MAGNUM IEK	
131	Вилка переносная ССИ-025 32А-6ч/200/346-240/415В 3P+PE+N IP44 MAGNUM IEK	

132	Вилка переносная ССИ-033 63А-6ч/200-250В 2Р+РЕ IP67 MAGNUM ИЭК	
133	Вилка переносная ССИ-034 63А-6ч/380-415В 3Р+РЕ IP67 MAGNUM ИЭК	
134	Вилка переносная ССИ-035 63А-6ч/200/346-240/415В 3Р+РЕ+N IP67 MAGNUM ИЭК	
135	Вилка переносная ССИ-045 125А-6ч/200/346-240/415В 3Р+РЕ+N IP67 MAGNUM ИЭК	
136	Вилка стационарная ССИ-513 16А-6ч/200-250В 2Р+РЕ IP44 MAGNUM ИЭК	
137	Вилка стационарная ССИ-514 16А-6ч/380-415В 3Р+РЕ IP44 MAGNUM ИЭК	
138	Вилка стационарная ССИ-515 16А-6ч/200/346-240/415В 3Р+РЕ+N IP44 MAGNUM ИЭК	
139	Вилка стационарная ССИ-523 32А-6ч/200-250В 2Р+РЕ IP44 MAGNUM ИЭК	
140	Вилка стационарная ССИ-524 32А-6ч/380-415В 3Р+РЕ IP44 MAGNUM ИЭК	
141	Вилка стационарная ССИ-525 32А-6ч/200/346-240/415В 3Р+РЕ+N IP44 MAGNUM ИЭК	
142	ВПП10-02-Ст Вилка разборная прямая с з/к 16А черная IEK	
143	ВПу11-01-Ст Вилка разборная угловая с з/к 16А белая IEK	
144	Выключатель ВКИ-230 3Р 16А 230/400В IP40 IEK	
145	Выключатель-разъединитель ВР32И-31А30220 100А IEK	
146	Выключатель-разъединитель ВР32И-35А31240 250А IEK	
147	Выключатель-разъединитель ВР32И-35В31250 250А на 1 направление IEK	
148	Выключатель-разъединитель ВР32И-37А31240 400А IEK	
149	Выключатель-разъединитель ВР32И-37А30220 400А IEK	
150	Выключатель-разъединитель ВР32И-39А30220 630А IEK	
151	Выключатель-разъединитель ВР32И-39А71240 630А IEK	
152	Выключатель-разъединитель ВР32И-39В31250 630А IEK	
153	Держатель предохранителя ДП-33, габарит 0, 160А IEK	
154	Держатель предохранителя ДП-33, габарит 00, 160А IEK	
155	Держатель предохранителя ДП-37, габарит 2, 400А IEK	
156	Держатель предохранителя ДП-39, габарит 3, 630А IEK	
157	Заглушка для ЗНИ-10мм2 (JXB70А) серый IEK	
158	Заглушка для ЗНИ-16мм2 (JXB100А) серый IEK	
159	Заглушка для ЗНИ-35мм2 (JXB125А) серый IEK	
160	Замок 18-20/40 IEK	
161	Замок 19-16/40 (10 шт) IEK	
162	Замок-защелка для металлического бокса с пластмассовым ключом (22-17/46) IEK	
163	Изолента 0,13x15 мм черная 10 метров IEK	
164	Изолента 0,13x15мм 20м белая IEK	
165	Изолента 0,13x15мм желтая 20 м IEK	
166	Изолента 0,13x15мм желто-зеленая 20 м IEK	
167	Изолента 0,13x15мм зеленая 20 м IEK	
168	Изолента 0,13x15мм красная 20 м IEK	
169	Изолента 0,13x15мм синяя 20м. IEK	
170	Изолента 0,13x15мм черная 20м. IEK	
171	Изолятор SM25 (M6) силовой IEK	
172	Изолятор SM30 (M8) силовой IEK	
173	Изолятор SM30 (M8) силовой с болтом IEK	
174	Изолятор SM35 (M8) силовой IEK	
175	Изолятор SM35 (M8) силовой с болтом IEK	
176	Изолятор SM40 (M8) силовой ИЭК	
177	Изолятор SM45 (M8) силовой IEK	

178	Изолятор SM51 (M8) силовой с болтом IEK	
179	Изолятор SM60 (M8) силовой с болтом IEK	
180	КГ 1500W 254mm R7s лампа галогенная LUXE	
181	КГ 500W 118mm R7s лампа галогенная LUXE	
182	КМ41001 коробка распаячная для твердых стен, с саморезами, с крышкой IEK	
183	КМ41005 распаячная для тв.стен d70x30мм (с крышкой) коробка IEK	
184	КМ41219 распаячная для о/п 100x100x29мм белая(с контактной группой) коробка IEK	
185	КМ41222 распаячная для о/п 100x100x44мм белая(с контактной группой) коробка IEK	
186	КМ41234 Коробка распаячная для о/п 100x100x50мм IP55 RAL7035, 6 гермовводов) IEK	
187	КМ41237 распаячная для о/п d75x40мм IP44 (RAL7035, 4 гермоввода) коробка IEK	
188	КМИ-10960 9А 220В/АС-3 IP54 IEK	
189	КМИ-10960 9А 380В/АС-3 IP54 IEK	
190	КМИ-34062 40А 380В/АС-3 IP54 IEK	
191	КМИ46562 65А в оболочке Ue=380В/АС3 IP54 контактор IEK	
192	КМИп-10910 09А 220В/АС3 1НО контактор IEK	
193	КМИп-10910 09А 24В/АС3 1НО контактор IEK	
194	КМИп-11210 12А 220В/АС3 1НО контактор IEK	
195	КМИп-11810 18А 220В/АС3 1НО контактор IEK	
196	КМИп-22510 25А 220В/АС3 1НО контактор IEK	
197	КМИп-23210 32А 220В/АС3 1НО контактор IEK	
198	Коврик диэлектрический 1000x1000 мм	
199	Контактор AF265-30-11-13 265А АС3, катушка 100-250В АС/DC АВВ	
200	Контактор AF400-30-11 (400А АС3) катушка управления 100-250ВАС/DC АВВ	
201	Контактор КМИ11860 18А в оболочке Ue=220В/АС3 IP54 IEK	
202	Короб ТА-EN 40x40 ДКС	
203	Короб ТА-GN 100x40 ДКС	
204	Короб ТА-GN 100x60 ДКС	
205	Короб ТА-GN 120x80 ДКС	
206	Короб ТА-GN 200x80 ДКС	
207	Короб ТА-GN 60x60 ДКС	
208	Короб ТА-GN 60x40 ДКС	
209	Короб ТА-GN 80x40 ДКС	
210	Короб ТА-GN 120x60 ДКС	
211	Корпус металлический ЩМП-1-0 74 У2 IP54 IEK	
212	Корпус металлический ЩМП-16.8.4-0 74 1600x800x400 У2 IP54 IEK	
213	Корпус металлический ЩМП-2.3.1-0 74 У2 IP54 IEK	
214	Корпус металлический ЩМП-3.2.1-0 74 У2 IP54 IEK	
215	Корпус металлический ЩМП-3-0 74 У2 IP54 (650x500x220) IEK	
216	Корпус металлический ЩМП-4.2.1-0 74 У2 IP54 IEK	
217	Корпус металлический ЩМП-4.6.2-0 74 У2 IP54 IEK	
218	Корпус металлический ЩМП-6-0 74 У2 IP54 IEK	
219	Лампа светодиодная LED-ШАР-standard 3.5Вт 230В E27 4000К 320Лм ASD	
220	Лампа светодиодная LED-ШАР-standard 7.5Вт 230В E27 4000К 675Лм ASD	
221	Наконечник JG-10 медный луженый кабельный IEK	

222	Наконечник JG-120 медный луженый кабельный IEK	
223	Наконечник JG-150 медный луженый кабельный	
224	Наконечник JG-16 медный луженый кабельный IEK	
225	Наконечник JG-185 медный луженый кабельный IEK	
226	Наконечник JG-240 медный луженый кабельный IEK	
227	Наконечник JG-25 медный луженый кабельный IEK	
228	Наконечник JG-300 медный луженый кабельный IEK	
229	Наконечник JG-35 медный луженый кабельный IEK	
230	Наконечник JG-70 медный луженый кабельный IEK	
231	Наконечник JG-95 медный луженый кабельный IEK	
232	Патрон E27 карб. потолочный ФП-01 LLT	
233	Патрон E27 керамический подвесной LLT	
234	Патрон E27H12П-01 E27 карболитовый подвесной LLT	
235	Патрон E27-ППП пластиковый подвесной LLT	
236	ПВ-3/ПуГВ 16,0 Ж/З провод	
237	ПВ-3/ПуГВ 25,0 Ж/З провод	
238	ПВ-3/ПуГВ 4,0 Б провод	
239	ПВ-3/ПуГВ 6,0 Ж/З провод	
240	ПВЦ 10*38 12А плавкая вставка цилиндрическая IEK	
241	ПВЦ 10*38 16А плавкая вставка цилиндрическая IEK	
242	ПВЦ 10*38 25А плавкая вставка цилиндрическая IEK	
243	ПВЦ 10*38 32А плавкая вставка цилиндрическая IEK	
244	ПВЦ 10*38 8А плавкая вставка цилиндрическая IEK	
245	Перчатки диэлектрические бесшовные	
246	Перчатки диэлектрические штанцованные	
247	ПКП10-11 /У 10А "откл-вкл" 1Р/400В переключатель кулачковый IEK	
248	ПКП10-12 /О 10А "0-1" 2Р/400В переключатель кулачковый IEK	
249	ПКП10-13 /К 10А "откл-вкл" 3Р/400В IP54 переключатель кулачковый IEK	
250	Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33 габарит 0,25А IEK	
251	Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33, габарит 0, 4А IEK	
252	Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33, габарит 0, 6А IEK	
253	Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33, габарит 0, 8А IEK	
254	Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33, габарит 00, 4А IEK	
255	Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33, габарит 00, 16А IEK	
256	Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33, габарит 00С, 10А IEK	
257	Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33, габарит 00С, 4А IEK	
258	Плавкая вставка предохранителя ППНИ-33, габарит 00С, 160А IEK	
259	Плавкая вставка предохранителя ППНИ-35, габарит 1, 40А IEK	
260	Плавкая вставка предохранителя ППНИ-35, габарит 1, 63А IEK	
261	Плавкая вставка предохранителя ППНИ-35, габарит 1, 200А IEK	
262	Плавкая вставка предохранителя ППНИ-37, габарит 2, 40А IEK	
263	Плавкая вставка предохранителя ППНИ-37, габарит 2, 100А IEK	
264	Плавкая вставка предохранителя ППНИ-37, габарит 2, 160А IEK	
265	Плавкая вставка предохранителя ППНИ-39, габарит 3, 100А IEK	
266	Плавкая вставка предохранителя ППНИ-39, габарит 3, 200А IEK	
267	Плавкая вставка предохранителя ППНИ-39, габарит 3, 315А IEK	
268	Победа LED-100-К/К50 светодиод. свет-к GALAD	
269	Победа LED-60-К/К50 светодиод. свет-к GALAD	
270	Победа LED-80-К/К50 светодиод. свет-к GALAD	
271	Полоса 40x4, горячеоцинкованная 38m ДКС	
272	ППНИ-33 100А габарит 0 плав.вставка IEK	
273	ППНИ-33 100А габарит 00С плав.вставка IEK	
274	ППНИ-33 50А габарит 00С плав.вставка IEK	
275	ППНИ-33 63А габарит 00С плав.вставка IEK	

276	Предохранитель-выключатель-разъединитель 160А IEK	
277	Предохранитель-выключатель-разъединитель 250А IEK	
278	Предохранитель-выключатель-разъединитель 400А IEK	
279	Предохранитель-выключатель-разъединитель 630А IEK	
280	ПРК32-1,6 In=1,6А Ir=1-1,6А Ue 660В пускатель IEK	
281	ПРК32-18 In=18А Ir=13-18А Ue 660В пускатель IEK	
282	Пускатель ПРК32-10 In=10А Ir=6-10А Ue 660В IEK	
283	Пускатель ПРК32-14 In=14А Ir=9-14А Ue 660В IEK	
284	Разъединитель PE19-35-31120 250А IEK	
285	Разъединитель PE19-35-31140 250А IEK	
286	Разъединитель PE19-37-31120 400А IEK	
287	Разъединитель PE19-39-31120 630А IEK	
288	Разъединитель PE19-41-31120 1000А IEK	
289	Разъединитель PE19-43-31120 1600А IEK	
290	Разъединитель РПБ-2 250А П IEK	
291	Разъединитель РПБ-4 400А П IEK	
292	Разъединитель РПС-2 250А П IEK	
293	Разъединитель РПС-4 400А П IEK	
294	Расцепитель минимального напряжения РМ32 Ue 230В IEK	
295	Расцепитель минимального напряжения РМ32 Ue 400В IEK	
296	Расцепитель независимый РН32 Ue 230В IEK	
297	Реле контроля напряжения СМ-PVE (контроль 1,3 фаз) (контроль Umin/max с нейтралью L-N 185..265В АС) IHO контакт АВВ	
298	Реле контроля напряжения СМ-PVE (контроль 3 фаз) (контроль Umin/max L1- L2- L3 320-460В АС) IHO контакт АВВ	
299	РКУ06-125-001 У1 с/стеклом свет-к Galad	
300	РКУ06-250-001 У1 с/стеклом свет-к Galad	
301	РКУ06-400-001 У1 с/стеклом свет-к Galad	
302	Розетка 113 стационарная 2Р+РЕ 16А 220В IP44 IEK	
303	Розетка 114 стационарная 3Р+РЕ 16А 380В IP44 IEK	
304	Розетка 115 стационарная 3Р+РЕ+N 16А 380В IP44 IEK	
305	Розетка 123 стационарная 2Р+РЕ 32А 220В IP44 IEK	
306	Розетка 124 стационарная 3Р+РЕ 32А 380В IP44 IEK	
307	Розетка 125 стационарная 3Р+РЕ+N 32А 380В IP44 ИЭК	
308	Розетка 133 стационарная 2Р+РЕ 63А 220В IP54 ИЭК	
309	Розетка 135 стационарная 3Р+РЕ+N 63А 380В IP54 IEK	
310	Розетка 145 стационарная 3Р+РЕ+N 125А 380В IP54 IEK	
311	Розетка 213 переносная 2Р+РЕ 16А 220В IP44 IEK	
312	Розетка 214 переносная 3Р+РЕ 16А 380В IP44 IEK	
313	Розетка 215 переносная 3Р+РЕ+N 16А 380В IP44 IEK	
314	Розетка 223 переносная 2Р+РЕ 32А 220В IP44 IEK	
315	Розетка 224 переносная 3Р+РЕ 32А 380В IP44 IEK	
316	Розетка 225 переносная 3Р+РЕ+N 32А 380В IP44 IEK	
317	Розетка 233 переносная 2Р+РЕ 63А 220В IP54 ИЭК	
318	Розетка 234 переносная 3Р+РЕ 63А 380В IP54 ИЭК	
319	Розетка 235 переносная 3Р+РЕ+N 63А 380В IP54 IEK	
320	Розетка силовая 2Р+Е, со шторками, «Viva», 2 мод., цвет белый ДКС	
321	Розетка RJ-12, Viva, 1 мод., серая ДКС	
322	Розетка RJ-45 кат.5Е, Viva, 1 мод., серая ДКС	
323	Розетка RJ-45 кат.5Е, Viva, 1 мод., черн ДКС	
324	Розетка переносная ССИ-213 16А-6ч/200-250В 2Р+РЕ IP44 MAGNUM ИЭК	
325	Розетка переносная ССИ-214 16А-6ч/380-415В 3Р+РЕ IP44 MAGNUM IEK	
326	Розетка переносная ССИ-215 16А-6ч/200/346-240/415В 3Р+РЕ+N IP44 MAGNUM ИЭК	
327	Розетка переносная ССИ-223 32А-6ч/200-250В 2Р+РЕ IP44 MAGNUM ИЭК	
328	Розетка переносная ССИ-224 32А-6ч/380-415В 3Р+РЕ IP44 MAGNUM IEK	
329	Розетка переносная ССИ-225 32А-6ч/200/346-240/415В 3Р+РЕ+N IP44 MAGNUM IEK	
330	Розетка переносная ССИ-233 63А-6ч/200-250В 2Р+РЕ IP67 MAGNUM ИЭК	

331	Розетка переносная ССИ-234 63А-6ч/380-415В 3Р+РЕ IP67 MAGNUM ИЭК	
332	Розетка переносная ССИ-235 63А-6ч/200/346-240/415В 3Р+РЕ+N IP67 MAGNUM ИЭК	
333	Розетка силовая 2Р+Е, со шторками, «Viva», 2 мод., красная ДКС	
334	Розетка силовая 2Р+Е, со шторками, «Viva», 2 мод., серая ДКС	
335	Розетка силовая 2Р+Е, со шторками, «Viva», 2 мод., цвет черный ДКС	
336	РПп10-01-Ст Розетка разборная прямая с з/к 16А белая IEK	
337	РПп10-02-Ст Розетка разборная прямая с з/к 16А черная IEK	
338	Сальник d= 25мм (Дотв.бокса 32мм) белый IEK	
339	Сальник d= 25мм (Дотв.бокса 32мм) серый IEK	
340	Сальник d=32мм (Дотв.бокса 37мм) белый IEK	
341	Сетевой фильтр СФ-05К-выкл. 5 мест 2Р+РЕ/1,5метра 3х1мм2 IEK	
342	Сетевой фильтр СФ-05К-выкл. 5 мест 2Р+РЕ/3 метра 3х1мм2 IEK	
343	Сетевой фильтр СФ-05К-выкл. 5 мест 2Р+РЕ/5 метров 3х1мм2 IEK	
344	СИП-3 1х120 провод	
345	СИП-3 1х35 провод	
346	СИП-3 1х50 провод	
347	СИП-3 1х70 провод	
348	СИП-3 1х95 провод	
349	СИП-4 4х16 провод	
350	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-1 3,0 мм2 серый (50 шт) TDM	
351	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-4 11,0 мм2 желтый (50 шт) TDM	
352	ТА-GN 80х60 Короб с крышкой, с направляющими для установки разделителей ДКС	
353	Труба гофр.ПВХ d 16 с зондом (100 м) IEK	
354	Труба гофр.ПВХ d 20 с зондом (100 м) IEK	
355	Труба гофр.ПВХ d 25 с зондом (50 м) IEK	
356	Труба гофр.ПВХ d 32 с зондом (25 м) IEK	
357	Труба гофр.ПВХ d 40 с зондом (15м) IEK	
358	Труба гофр.ПВХ d 50 с зондом (15 м) IEK	
359	Труба гофр.ПВХ d 63 с зондом (15 м) IEK	
360	Удлинитель У03 3 места 2Р+РЕ/2метра 3х1мм2 16А/250В IEK	
361	Удлинитель У03 3 места 2Р+РЕ/3метра 3х1мм2 16А/250В IEK	
362	Удлинитель У03 3 места 2Р+РЕ/5метров 3х1мм2 16А/250В IEK	
363	Хомут 3,6х100мм нейлон черные (100шт) IEK	
364	Хомут 3,6х120мм нейлон черные (100шт) IEK	
365	Хомут 3,6х150мм нейлон черные (100шт) IEK	
366	Хомут 3,6х250мм нейлон черные (100шт) IEK	
367	Хомут 3,6х300мм нейлон черные (100шт) IEK	
368	Хомут 3,6х350мм нейлон черные (100шт) IEK	

369	Хомут 3.6x200 черн.нейл. (уп.100шт) IEK	
370	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-6x9-12-Д-С IEK	
371	ЩМП-7-0 74 У2 IP54 метал. корпус IEK	
372	ЩРВ-П-12модулей встр.пластик IP40 бокс IEK	
373	ЩРВ-П-18модулей встр.пластик IP40 бокс IEK	
374	ЩРВ-П-24модуля встр.пластик IP40 бокс IEK	
375	ЩРВ-П-36 модулей встр. пластик IP40 бокс IEK	
376	ЩРВ-П-4модуля встр.пластик IP40 бокс IEK	
377	ЩРВ-П-6модулей встр.пластик IP40 бокс IEK	
378	ЩРВ-П-8модулей встр.пластик IP40 бокс IEK	
379	Клеммы WAGO 222-412 (2X2,5мм2 с рычажком) (упаковка 50шт.) KBT	
380	Клеммы WAGO 222-413 (3X2,5мм2 с рычажком) (упаковка 50шт.) KBT	
381	Клеммы WAGO 222-415 (5X2,5мм2 с рычажком) (упаковка 40шт.) KBT	
382	T-LED 20w 3000K E27 лампа светодиодная MYLED	
383	T-LED 30w 4000K E27 лампа светодиодная MYLED	
384	T-LED 40w 4000K E27 лампа светодиодная MYLED	
385	LED Elementary A60 7W E27 2700K 1/10/100 светодиод.лампа Gauss	
386	LED Elementary A60 7W E27 4100K 1/100 светодиод. лампа Gauss	
387	LED Elementary A60 10W E27 2700K 1/40 светодиод. лампа Gauss	
388	LED Elementary A60 10W E27 4100K 1/40 светодиод. лампа Gauss	
389	LED Elementary A60 15W E27 2700K 1/10/40 светодиод.лампа Gauss	
390	LED Elementary A60 15W E27 4100K 1/10/40 светодиод.лампа Gauss	
391	LED Elementary A60 15W E27 6500K 1/10/50 светодиод.лампа Gauss	
392	LED Elementary A60 20W E27 2700K 1/10/40 светодиод.лампа Gauss	
393	LED Elementary A60 20W E27 4100K 1/10/40 светодиод.лампа Gauss	
394	LED Elementary A60 20W E27 6500K 1/10/40 светодиод.лампа Gauss	
395	TUBE ECO T8 10W G13 3000K 750Lm 26x600mm, поворотный цоколь, светодиодн. лампа Myled	
396	TUBE ECO T8 10W G13 4200K 750Lm 26x600mm, поворотный цоколь, светодиодн. лампа Myled	
397	TUBE ECO T8 10W G13 6500K 750Lm 26x600mm, поворотный цоколь, светодиодн. лампа Myled	
398	TUBE ECO T8 18W G13 3000K 1600Lm 26x1200mm, поворотный цоколь, светодиодн. лампа Myled	
399	TUBE ECO T8 18W G13 4200K 1660Lm 26x1200mm, поворотный цоколь, светодиодн. лампа Myled	
400	TUBE ECO T8 18W G13 6500K 1740Lm 26x1200mm, поворотный цоколь, светодиодн. лампа Myled	
401	Выключатель автоматический OptiMat E100L100-УХЛ3	
402	ЛОН 95W E27 гриб лампа накал. Калашниково	
403	ЛОН 75W E27 гриб лампа накал. Калашниково	
404	ЛОН 60W E27 гриб лампа накал. Калашниково	
405	ВВГнг(А)-LS 5x6 кабель	
406	ВВГнг(А)-LS 3x16 кабель	
407	Щит распределительный 524x324x140 ABB	
408	Авт.выкл. ВА 47-60 1P 10A 6 кА х-ка С автом. выкл. IEK	
409	Авт.выкл. ВА 47-60 1P 16A 6 кА х-ка С автом. выкл. IEK	
410	Авт.выкл. ВА 47-60 1P 5A 6 кА х-ка С IEK	
411	АВДТ32М С6 10МА автоматический аыключатель диф. тока IEK	
412	РАp10-3-ОПс заземлением на DIN-рейку розетка IEK	

413	Шина соединительная типа PIN (штырь) 1P 63A 22 см IEK	
414	ПВ-1/ПуВ 4,0 Б провод	
415	Электрическая розетка с заземлением, со шторками, белая, 2мод. ДКС	
416	Электрическая розетка, с заземлением, со шторками, красная, 2 мод. ДКС	
417	NTAN 100x60 Тройник/отвод ДКС	
418	TR-E 100 Фиксатор кабеля ДКС	
419	GAN 100 Накладка на стык крышки ДКС	
420	Накладка на стык профиля SGAN 60 ДКС	
421	RQM 100 Рамка для ввода в стену/коробку ДКС	
422	PDA-BN 100 Рамка-суппорт под 2 модуля BRAVA ДКС	
423	Труба ППЛ гибкая гофр. д.16мм, легкая с протяжкой, 100м, цвет синий ДКС	
424	Держатель с защелкой и дюбелем, д.16мм ДКС	
425	Коробка ответвительная с кабельными вводами ДКС	
426	Лоток перфорир. 200x50 L 3000 ДКС	
427	Крышка на лоток с заземлением осн. 200 L 3000 ДКС	
428	Ответвитель DPT Т-образный горизонтальный 200x50, HDZ ДКС	
429	Крышка DPT на ответвитель Т-образный горизонтальный осн. 200, HDZ ДКС	
430	Держатель кабеля TRC 200 ДКС	
431	П-образный профиль PSL, L400, толщ.1,5 мм ДКС	
432	Пластина PTSE для заземления ДКС	
433	Пластина крепежная GTO H50 ДКС	
434	Забивной анкер М8 ДКС	
435	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М8 HDZ ДКС	
436	Винт для электрического соединения М5x8 ДКС	
437	Шпилька М8x1000 ZL ДКС	
438	Гайка белого цвета М8 ДКС	
439	Шайба белого цвета М8 кузовная DIN9021 ДКС	
440	Винт с крестообразным шлицем М6x10 ДКС	
441	Компьютерная розетка RJ-45, кат.6 (разъем AMP), белая, 1мод. ДКС	
442	Телефонная розетка RJ-11 (разъем AMP), белая, 1мод. ДКС	
443	PRS/R ECO LED 595 4000К свет-к Световые Технологии	
444	V1-C0-00080-10000-5403640 медиц. 595*595*55мм с опал.рассеив. 36 ВТ 4000К IP54 светодиод. свет-к VARTON	
445	V1-C0-00080-10000-5403665 медиц. 595*595*55мм с опал.рассеив. 36 ВТ 6500К IP54 светодиод. свет-к VARTON	
446	Знак безопасности NPU-3110.E04 "Напр. к эвакуационному выходу налево" Белый Свет	
447	Знак безопасности NPU-3110.E22 "Выход" Белый Свет	
448	Знак безопасности NPU-3110.E03 "Напр. к эвакуационному выходу направо" Белый Свет	
449	BS-180-2x1 LED NEW светодиод. свет-к Белый Свет (NPU-3110.E22 "Выход" входит в комплект поставки)	
450	Выключатель, белый, 1мод. ДКС	
451	Выключатель однополюсный, «Viva», 1 мод., белый ДКС	
452	Заглушка на 1 модуль, «Viva», белая ДКС	
453	Труба ППЛ гибкая гофр. д.20мм, легкая с протяжкой, 100м, цвет синий ДКС	
454	Держатель с защелкой и дюбелем, д.20мм ДКС	
455	Розетка 2-местная с з/к с крышкой откр уст РС622-3-ГПБ6 IP54 (цвет крышки белый) ГЕРМЕС PLUS IEK	
456	Комплект подвесов LP-КПТ на тросах для панели светодиодной LLT	
457	Наконечник ТМЛ 4-6-3 TDM	
458	Наконечник ТМЛ 10-8-5 TDM	
459	Наконечник ТМЛ 16-8-6 TDM	
460	Наконечник ТМЛ 25-8-8 TDM	
461	Наконечник ТМЛ 95-12-15 TDM	
462	Наконечник ТМЛ 70-10-13 TDM	
463	ВВГ-Пнг(А) 3x1,5 кабель	

464	ВВГ-Пнг(А) 3х2,5 кабель	
465	ВВГнг(А) 5х4 ГОСТ кабель	
466	МО 12-40W E27 лампа накал. Калашниково	
467	МО 24-40W E27 лампа накал. Калашниково	
468	МО 36-40W E27 лампа накал. Калашниково	
469	Держатель с защёлкой CF 16 IEK	
470	Держатель с защёлкой CF25 IEK черный	
471	Колодка К04 4 места 2P+PE 16A/250В CLASSIC IEK	
472	Удлинитель У04В 4 места 2P+PE/3.0 метра 3х1мм ² 16A/250В CLASSIC IEK	
473	Удлинитель У04В 4 места 2P+PE/5.0 метра 3х1мм ² 16A/250В CLASSIC IEK	
474	Коврик диэлектрический 750х750 мм	
475	Датчик движения ДД 025 белый, 1200Вт, 360 гр.,6М,IP20 IEK	
476	Переключатель 10А 1клав Бел Quteo Legrand	
477	Выключатель автоматический OptiMat E250L200-УХЛ3	
478	Выключатель автоматический OptiMat E250L160-УХЛ3	
479	Кронштейн настенный осн.100 мм. IEK	
480	ВВГнг(А)-LS 3х2,5 ГОСТ кабель	
481	NPT-SP07-3D Прожект/кемп, 23+18LED, 3D светодиод. фонарь Navigator	
482	Legrand VALENA Мех-м выкл. 2-кл. бел.	
483	Выключатель 1кл откр уст BC20-1-0-ГПБ IP54 (цвет клавиши: белый) ГЕРМЕС PLUS IEK	
484	Розетка 1-местная с з/к с крышкой откр уст PC620-3-ГПБд IP54 (цвет крышки дымчатый) ГЕРМЕС PLUS IEK	
485	PC20-3-ОБ Розетка 1местн. с з/к 16А откр.уст. ОКТАВА (белый) IEK	
486	Авт. выкл. ВА47-29 1P 6А 4,5кА х-ка С ИЭК	
487	Авт. выкл. ВА47-29 2P 10А 4,5кА х-ка С ИЭК	
488	Авт. выкл. ВА47-29 2P 16А 4,5кА х-ка С ИЭК	
489	Авт. выкл. ВА47-29 2P 20А 4,5кА х-ка С ИЭК	
490	Авт. выкл. ВА47-29 2P 25А 4,5кА х-ка С ИЭК	
491	Авт. выкл. ВА47-29 2P 32А 4,5кА х-ка С ИЭК	
492	Авт. выкл. ВА47-29 2P 40А 4,5кА х-ка С ИЭК	
493	Авт. выкл. ВА47-29 2P 50А 4,5кА х-ка С ИЭК	
494	ВА47-29 1пол. С 16А 4,5кА авт. выкл. IEK	
495	ВА47-29 1пол. С 20А 4,5кА авт. выкл. IEK	
496	ВА47-29 1пол. С 25А 4,5кА авт. выкл. IEK	
497	ВА47-29 1пол. С 32А 4,5кА авт. выкл. IEK	
498	Авт. выкл. ВА47-29 1P 40А 4,5кА х-ка С ИЭК	
499	Авт. выкл. ВА47-29 3P 16А 4,5кА х-ка С ИЭК	
500	ВА47-29 3пол. С 20А 4,5кА авт. выкл. IEK	
501	ВА47-29 3пол. С 25А 4,5кА авт. выкл. IEK	
502	ВА47-29 3пол. С 32А 4,5кА авт. выкл. IEK	

503	ВА47-29 3пол. С 40А 4,5кА авт. выкл. IEK	
504	ВА47-29 3пол. С 50А 4,5кА авт. выкл. IEK	
505	Авт. выкл. ВА47-29 3Р 63А 4,5кА х-ка С ИЭК	
506	Бокс КМПн 1/2 для 1-2-х авт.выкл. наружн. уст. IEK	
507	ST 111 4-65W 230V по 1000шт стартер Osram Россия	
508	ST 151 4-22W 230V по 1000шт стартер Osram Россия	
509	ЩМП-1-0 IP66 (395x310x220) TDM	
510	Мультиметр цифровой Professional MY61 IEK	
511	НГ 2,5-7 без изоляции (20 шт) наконечник-гильза IEK	
512	НГ 4,0-9 без изоляции (20 шт) наконечник-гильза IEK	
513	НГ 6,0-12 без изоляции (20 шт) наконечник-гильза IEK	
514	НГ 10-12 без изоляции (20 шт) наконечник-гильза IEK	
515	НВИ2-6 вилка 1,5-2,5мм (20 шт) наконечник IEK	
516	Наконечник DT-16 медный прессованный кабельный IEK	
517	Наконечник DT-35 медный прессованный кабельный IEK	
518	Наконечник DT-70 медный прессованный кабельный IEK	
519	Шина соединительная типа PIN (штырь) 1Р 63А (дл.1м) IEK	
520	Шина соединительная типа PIN (штырь) 3Р 63А (дл.1м) IEK	
521	Шина соединительная типа PIN (штырь) 3Р 100А(дл. 1м) IEK	
522	ВПП10-01-Ст Вилка разборная прямая с з/к 16А белая IEK	
523	ICE-II/36/4500K 595x595x8 Myled, без драйвера, светодиодная панель	
524	ICE-II/36/6500K 595x595x8 Myled, без драйвера, светодиодная панель	
525	ICE-II/36/3000K 595x595x8 Myled, без драйвера, светодиодная панель	
526	ICE-II PREMIUM/40/4500K 595x595x8 Myled, без драйвера, светодиодная панель	
527	ICE-II PREMIUM/40/6500K 595x595x8 Myled, без драйвера, светодиодная панель	
528	LED ДРАЙВЕР 36-42W 175-265V POWERLUXE (EMC, для панели MYLED)	
529	LED ДРАЙВЕР 36W 175-265V POWERLUXE (драйвер ECO для панели MYLED)	
530	Комплект подвесов ICE II MYLED, для крепления к потолку	
531	Выключатель однополюсный, «Viva», 2 мод., белый ДКС	
532	SER-N 60/50 Разделитель универсальный ДКС	
533	Корпус металлический ЩМП-1-1 36 УХЛ3 IP31 IEK	
534	Корпус металлический ЩМП-2-1 36 УХЛ3 IP31 IEK	
535	Корпус металлический ЩМП-3-0 36 УХЛ3 IP31 IEK	
536	Корпус металлический ЩМП-4-0 36 УХЛ3 IP31 IEK	
537	Корпус металлический ЩМП-6-0 36 УХЛ3 IP31 IEK	
538	Автомат.выкл-ль 3-полюсной S203 C80 ABB	
539	Автомат.выкл-ль 3-полюсной S203 C100 ABB	
540	Удлинитель У06К-выкл. 6 мест 2Р+РЕ/3метра 3x1мм2 16А/250В IEK	
541	Удлинитель У05К-выкл. 5 мест 2Р+РЕ/5метров 3x1мм2 16А/250В IEK	
542	Угол внутренний изменяемый NIAV 100x60 ДКС	
543	Двухполюсный выключатель, белый, 2мод. ДКС	
544	Выключатель, белый, 2мод. ДКС	
545	ЩРН-24з-1 74 IP54 "UNIVERSAL" метал. корпус IEK	
546	ЩРН-12з-1 74 IP54 "UNIVERSAL" метал. корпус IEK	

547	ЩРН-36з-1 74 IP54 "UNIVERSAL" метал. корпус IEK	
548	Термоусаживаемая трубка ТУТнг 8/4 черная по 1м (50 м/упак) TDM	
549	Термоусаживаемая трубка ТУТнг 12/6 красная по 1м (50 м/упак) TDM	
550	Термоусаживаемая трубка ТУТнг 12/6 синяя по 1м (50 м/упак) TDM	
551	Термоусаживаемая трубка ТУТнг 12/6 черная по 1м (50 м/упак) TDM	
552	Термоусаживаемая трубка ТУТнг 20/10 черная по 1м (50 м/упак) TDM	
553	Термоусаживаемая трубка ТУТнг 20/10 синяя по 1м (50 м/упак) TDM	
554	Термоусаживаемая трубка ТУТнг 20/10 красная по 1м (50 м/упак) TDM	
555	Розетка 1-местная с з/к откр уст РС620-3-ФСр IP54 ФОРС IEK	
556	Розетка 2-местная с з/к откр уст РС622-3-ФСр IP54 ФОРС IEK	
557	Выключатель 1-клавишный откр уст ВС20-1-0-ФСр IP54 ФОРС IEK	
558	Выключатель 2-клавишный откр уст ВС20-2-0-ФСр IP54 ФОРС IEK	
559	KM41233 Коробка распаячная для о/п 100x100x50мм IP44 (RAL7035, 6 гермовводов) IEK	
560	KM41242 распаячная для о/п 150x110x70мм IP55 (RAL7035, 10 гермовводов) коробка IEK	
561	KM41241 распаячная для о/п 150x110x70мм IP44 (RAL7035, 10 гермовводов) коробка IEK	
562	KM41244 распаячная для о/п 190x140x70мм IP55 (RAL7035, 10 гермовводов) коробка IEK	
563	L 36 W/765 Russia G13 6400K лампа люм. Osram	
564	L 36 W/640 Russia G13 4000K лампа люм. Osram	
565	L 18 W/765 Russia G13 6400K лампа люм. Osram	
566	L 18 W/640 Russia G13 4000K лампа люм. Osram	
567	L 58W/765 Russia G13 6400K лампа люм. Osram	
568	ВВГнг(А) 5x16 ГОСТ кабель	
569	Токоизмерительные клещи Expert 266С IEK	
570	MIZAR 4023-3 SP LED светодиод. свет-к Световые Технологии	
571	Держатель с защёлкой CF 20 (в упак 100 шт) ИЭК	
572	Кабель-канал 100x50мм METRA Legrand	
573	Суппорт 4м MOSAIC кр.75 METRA Legrand	
574	Суппорт 2м MOSAIC кр.75 METRA Legrand	
575	Legrand MOSAIC Роз. 2К+3 с винт.зажимами	
576	Legrand MOSAIC Роз. 2К+3 красная с блокировкой 2М	
577	Legrand MOSAIC Розетка RJ45 Кат.5е UTP (1мод.)	
578	Кабель-канал пласт.напол.50x12 Legrand	
579	ПВС 3x2,5 провод	
580	ПВС 3x4 б. провод	
581	ПВС 4x1,5 провод	
582	ПВС 4x2,5 провод	
583	ПВС 5x1,5 провод	
584	ПВС 5x10 провод	
585	ПВС 5x2,5 провод	
586	ПВС 5x4 ГОСТ провод	
587	Кабель-канал 40x25 TDM (50 м)	
588	Кабель-канал 40x40 TDM (30 м)	
589	Кабель-канал 60x60 белый TDM (18 м) для кондиционеров	
590	Плавкая вставка предохранителя ППНИ-39, габарит 3, 500А IEK	
591	Напольный канал 75x17 мм CSP-F, серый ДКС	
592	Напольный канал 75x17 мм CSP-F, белый ДКС	
593	Напольный канал 75x17 мм CSP-F, черный ДКС	
594	Напольный канал 50x12 мм CSP-F ДКС	
595	Напольный канал 50x12 мм CSP-F, серый, упак.20м. ДКС	
596	Напольный канал 50x12 мм CSP-F, черный ДКС	

597	Адаптер напольного канала 50x12 мм, белый ДКС	
598	Адаптер напольного канала 50x12 мм, серый ДКС	
599	Адаптер напольного канала 50x12 мм, чёрный ДКС	
600	Переходник с напольных на настенные короба ДКС	
601	Соединение для напольного канала 75x17 мм GSP A, цвет чёрный ДКС	
602	Соединение для напольного канала 75x17 мм GSP G, цвет серый ДКС	
603	Соединение для напольного канала 75x17 мм GSP W, цвет белый ДКС	
604	Тройник для напольного канала 75x17 мм DSP A, цвет чёрный ДКС	
605	Тройник для напольного канала 75x17 мм DSP G, цвет серый ДКС	
606	Тройник для напольного канала 75x17 мм DSP W, цвет белый ДКС	
607	Угол плоский для напольного канала 75x17 мм APSP A, цвет чёрный ДКС	
608	Угол плоский для напольного канала 75x17 мм APSP G, цвет серый ДКС	
609	Угол плоский для напольного канала 75x17 мм APSP W, цвет белый ДКС	
610	Напольная башенка BUS, 12 модулей, черная ДКС	
611	Напольная башенка BUS, 12 модулей, серая (с рамками, без каркасов) ДКС	
612	Башенка BUS, 12 модулей, белая ДКС	
613	Вертикальное расширение напольной башенки BUS ДКС	
614	Вертикальное расширение напольной башенки BUS, 12 модулей, цвет серый (с рамками, без каркасов) ДКС	
615	Расширение башенки BUS, белое ДКС	
616	Миниколонна алюминиевая, 0.25м, цвет белый ДКС	
617	Миниколонна алюминиевая, 0.25м, цвет серый металлик ДКС	
618	Миниколонна алюминиевая, 0.25м, цвет серый металлик, RAL 9006 ДКС	
619	Миниколонна алюминиевая, 0.25м, цвет чёрный ДКС	
620	Миниколонна алюминиевая, 0.35м, цвет белый ДКС	
621	Миниколонна алюминиевая, 0.35м, цвет серый металлик ДКС	
622	Миниколонна алюминиевая, 0.35м, цвет чёрный ДКС	
623	Миниколонна алюминиевая, 0.5м, цвет белый ДКС	
624	Миниколонна алюминиевая, 0.5м, цвет серый металлик ДКС	
625	Миниколонна алюминиевая, 0.5м, цвет серый металлик, RAL 9006 ДКС	
626	Основание для колонн запасное, цвет белый ДКС	
627	Основание для колонн запасное, цвет серебристый металлик ДКС	
628	Основание для колонн запасное, цвет чёрный ДКС	
629	Устройство натяжное для алюминиевых телескопических колонн 3 и 4.2м ДКС	
630	Алюминиевый кабель-канал 110x50 мм (с 1 крышкой), цвет белый ДКС	
631	Алюминиевый кабель-канал 140x50 (с 2 крышками), цвет белый ДКС	
632	Алюминиевый кабель-канал 90x50 мм (с 1 крышкой), цвет белый ДКС	
633	Заглушка торцевая запасная белая для 09592, 09582, 09572 ДКС	
634	Заглушка торцевая запасная сер.метал. для 09591, 09581, 09571 ДКС	
635	Заглушка торцевая запасная черная для 09593, 09583, 09573 ДКС	
636	Кабель-канал алюминиевый 140x50 (с 2 крышками), цвет серый металлик ДКС	
637	Кабель-канал алюминиевый 110x50 мм (с 1 крышкой), цвет серый металлик ДКС	
638	Кабель-канал алюминиевый 90x50 мм (с 1 крышкой), цвет серый металлик ДКС	
639	Колонна алюминиевая 0,71 м, цвет белый ДКС	
640	Колонна алюминиевая 0,71 м, цвет серый металлик ДКС	
641	Колонна алюминиевая 0,71 м, цвет серый металлик, RAL 9006 ДКС	
642	Колонна алюминиевая 0,71 м, цвет черный ДКС	
643	Колонна алюминиевая телескопическая, 1.5 - 3 м, цвет белый ДКС	

644	Колонна алюминиевая телескопическая, 1.5 - 3 м, цвет серый металлик DKC	
645	Колонна алюминиевая телескопическая, 1.5 - 3 м, цвет серый металлик, RAL 9006 DKC	
646	Колонна алюминиевая телескопическая, 1.5 - 3 м, цвет чёрный DKC	
647	Колонна алюминиевая телескопическая, 2.7 - 4.2 м, цвет белый DKC	
648	Колонна алюминиевая телескопическая, 2.7 - 4.2 м, цвет серый металлик DKC	
649	Колонна алюминиевая телескопическая, 2.7 - 4.2 м, цвет серый металлик, RAL 9006 DKC	
650	Колонна алюминиевая телескопическая, 2.7 - 4.2 м, цвет чёрный DKC	
651	ARCTIC.OPL ECO LED 1200 TH 4000K Световые Технологии	
652	ARCTIC.OPL ECO LED 1200 TH 5000K Световые Технологии	
653	ARCTIC.OPL ECO LED 600 4000K Световые Технологии	
654	ARCTIC.OPL ECO LED 600 5000K Световые Технологии	
655	ARCTIC.OPL ECO LED 600 EM 4000K class I Световые Технологии	
656	ARCTIC.OPL ECO LED 1200 EM 4000K Световые Технологии	
657	SIRIUS/120 светильник промышленный, 120 ватт, 5000К, IP65, 18000 Лм, угол рассеивания 110° Myled	
658	SIRIUS/60 светильник промышленный, 60 ватт, 5000К, IP65, 7200 Лм, угол рассеивания 110° Myled	
659	SIRIUS/90 светильник промышленный, 90 ватт, 5000К, IP65, 10800 Лм, угол рассеивания 110° Myled	
660	Отражатель алюминиевый для светильника SIRIUS 40-60 ватт, угол рассеивания 70° Myled	
661	Отражатель алюминиевый для светильника SIRIUS 90-120 ватт, угол рассеивания 70° Myled	
662	BASIC II NEW 200W (6000-6500K), IP65, 230V прож-р Myled	
663	BASIC II NEW 20W 1500Lm 4500K, IP65, 230V прож-р Myled	
664	BASIC II NEW 30W 2250Lm 4500K, IP65, 230V прож-р Myled	
665	BASIC II NEW 50W 3750Lm 4500K, IP65, 230V прож-р Myled	
666	BASIC II NEW 70W 5600Lm 4500K, IP65, 230V прож-р Myled	
667	BASIC NEW 100W 8000Lm (6000-6500K), IP65, 230V прож-р Myled	
668	STR-II 100W/ 10000 Лм/5000 К/IP 65 светодиодный уличный светильник Myled	
669	STR-II 80W/ 8000 Лм/5000 К/IP 65 светодиодный уличный светильник Myled	
670	STR-II 50W/ 5000 Лм/5000 К/IP 65 светодиодный уличный светильник Myled	

Поставщик:	Покупатель:
Генеральный директор _____/_____/	Генеральный директор _____/Гуляев О.А./

М.П.

М.П.