

ОТЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ МЕНЬШЕ ЭНЕРГИИ БОЛЬШЕ ЭКОНОМИИ









KLAUS

7-12



Светодиодные Лампы

14-18



Светодиодные Панели

19-20



Светодиодные Прожекторы

20-21



Уличные Фонари



Светодиодная лента

23-27



Настенные Светильники

28-31



Кол чырак Настольные Лампы

32-34



Автоматический Выключатель

38-50



Выключатель-Розетка

ANURA

52-71



Выключатель-Розетка







Аксессуары



TURKEY | UNITED KINGDOM | ITALY | BOSNIA | SERBIA | UKRAINE | MOLDOVA | BULGARIA ROMANIA | ALBANIA | TAJIKISTAN | KAZAKHSTAN | UZBEKISTAN | KYRGYZSTAN | GEORGIA | ARMENIA IRAQ | JORDAN | SAUDI ARABIA | UAE | LIBYA | TANZANIA | MALAWI | OMAN | MOZAMBIQUE



Качество

Знак качества турецкой компании KLAUS ELECTRIC, которая следит за производством.В компании Клаус всегда соблюдаются 2 правила: никогда не экономить на качестве и обслуживание продукции; 2.всегда сосредотачиваться на требованиях клиента и предоставлять услуги вовремя



Тоунопогия

Научно-исследовательская работа по нашей новой продукции происходит всегда. Любая инновация в области осветительного оборудования глубоко изучается нашими экспертами и применяется в производстве.



Энергосбережение

Энергосберегающие модели лампочек КЛАУС экономят энергию, сохраняя до 90%, если сравнивать со старыми осветительными моделями, которые сохраняют только до 50% энергии.



Длительность

Продолжительность жизни нашей продукции очень длительная благодаря качеству материалов, которые используются в производстве,а также правильному использованию с соответствии с инструкцией.

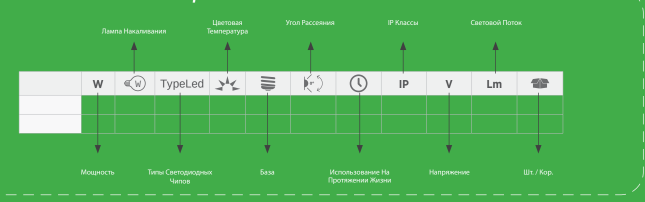


	Светодиодная Лампа	Энергосбережение Энергосберегающая Лампа	Лампа Накаливания
450	4 – 5 WATT	8 – 12 WATT	40 WATT
300 - 900	6 – 8 WATT	13 – 18 WATT	60 WATT
1100 – 1300	9 – 13 WATT	18 – 22 WATT	75 WATT
1600 - 1800	16 – 20 WATT	23 – 30 WATT	100 WATT
2600 - 2800	25 – 28 WATT	30 – 55 WATT	150 WATT
Использование на протяжении жизни	50000 HOURS	8000 – 10000 HOURS	1200 HOURS
Частота Включения / Выключения	NO AFFECT	SHORTEN ITS LIFE	AFFECTS LESS
Мгновенная Яркость	YES	DELAY	YES
Длительность	DURABLE	FRAGILE	FRAGILE
Тепло от вредных веществ	LESS (3 btu's/hr)	MID (30 btu's/hr)	MUCH (85 btu's/hr)
Чувствительность к теплу	NO	YES	LESS
Чувствительность к влажности	NO	YES	LESS
Опасный материал	NO	5 mg MERCURY / LAMP	NO
Частота Смены	1	5	40+





Элементы Таблицы



– Международные Знаки



Свободный от жидкой ртути соблюдение требований к продуктам EU RoHS (Органичение опасных субстаниий)



Свободный от жидкой ртути



Соблюдение всех требований Европейских напревлений к продуктам. СЕ оценка это прямое доказательство бегорасности продукта



Мгновенное включение освешения



100% Яркий световой поток, прослужит долго



100° (Обнаружение угла, который был предоставлен для установки на стене) 360° (Обнаружение угла, который был предоставлен для установки на потолке)

IP код - Это степень защиты против внешного воздействия правил Европейских Стран. Первая цифра (0-6) значит уровень защиты против входа внешних предметов (вещей) и пыли, вторая цифра (от 0 до 8) значит сопротивление воздействию влажности чем выше цифра, тем выше степень сопротивления.



Датчики предназначены только для внутренних остветительных приборов в помещении. Они не предназначены для использования в оперировании помещениями с увеличенным содержанием пыли и влаги.



Датчики с защитой против входа пыли с размером более 1 mm, каплей и брызгов которые падают на поверхность любого угла

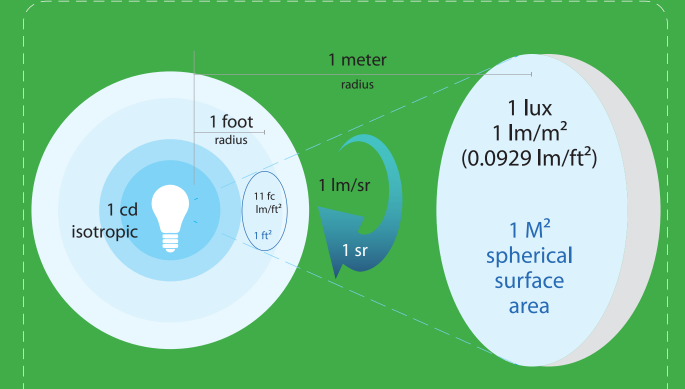


Датчики с полной защитой против входа пыли, каплей и брызгов что попадают на поверхность любого угла

Ватт

Bamm

Ватт - Это единица измерения электрической силы, формально равная единице измерения 1 ампер протекающего тока. Лампочка, оцененная в 200 ватт, расходует больше электричества, чтобы произвести свет, чем лампочка в 100 ватт.



Яркость

Яркость

Это - Световая интенсивность выходящая на поверхность территории 1 см (или 1 m^2) световым источником.

Светой Поток

Это - Количество энергии выходящего света во всех направлениях за секунду.

Меньше Энергии Больше Экономии Экологически чистые материалы Долговечность и Яркость Отличное Освещение











Светодиодная Лампа





















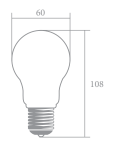




Напряжения Эко 85-260V Благосклонный







Обеспечивает Энергосбережение

Эффективен Для Высокого Люмена

Прочный Корпус





KLAUS

код	W	34K	PA3MEP W-H	LM	
KE48601	5W	6500 K	60x109 mm	500	100
KE48611	5W	4000 K	60x109 mm	500	100
KE48602	7W	6500 K	60x109 mm	700	100
KE48612	7W	4000 K	60x109 mm	700	100
KE48603	9W	6500 K	60x109 mm	900	100
KE48613	9W	4000 K	60x109 mm	900	100
KE48604	12W	6500 K	60x112 mm	1200	100
KE48614	12W	4000 K	60x112 mm	1200	100
KE48605	15W	6500 K	60x120 mm	1500	100
KE48615	15W	4000 K	60x120 mm	1500	100
KE48606	18W	6500 K	70x138 mm	1800	50
KE48616	18W	4000 K	70x138 mm	1800	50



















ABS PLASTIC

















код	w	BATTERY	31×	LM	
KE49903	9W	1200mah	6500K	900	50
KE49904	12W	1200mah	6500K	1200	50







































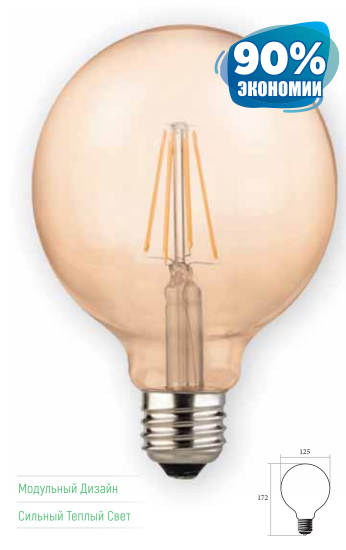






код	w	34¢	PA3MEP MM	ФОРМА ЛАМПЫ	LM	1
KE48701	6W	3000 K	146x64	ST64	660	100

Светодиодная Филаментная Лампа





















код	w	314	PA3MEP MM	ФОРМА ЛАМПЫ	LM	
KE48702	6W	3000K	95x128	G95	660	40
KE48703	8W	3000K	125x172	G125	880	20

























KLAUS

Обеспечивает Энергосбережение

Прочный Корпус & Долгосрочное Служение

Эффективен Для Высокого Люмена











35000 Часов Срок Работы









Напряжения 85-260V





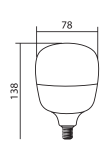








код	w	34¢	РАЗМЕР ММ	LM	*
KE48802	20W	6500 K	80x137	1800	50
KE48803	30W	6500 K	100x166	2700	50
KE48804	40W	6500 K	120x194	3600	10
KE48805	50W	6500 K	140x225	4800	10
KE48806	60W	6500 K	160x265	6000	10



















100

100

100

640

640

1000







E27

6500 K

38x144

1000

100

KE49271

KE49227

KE49229

KE49261

8W

8W

10W

3000 K

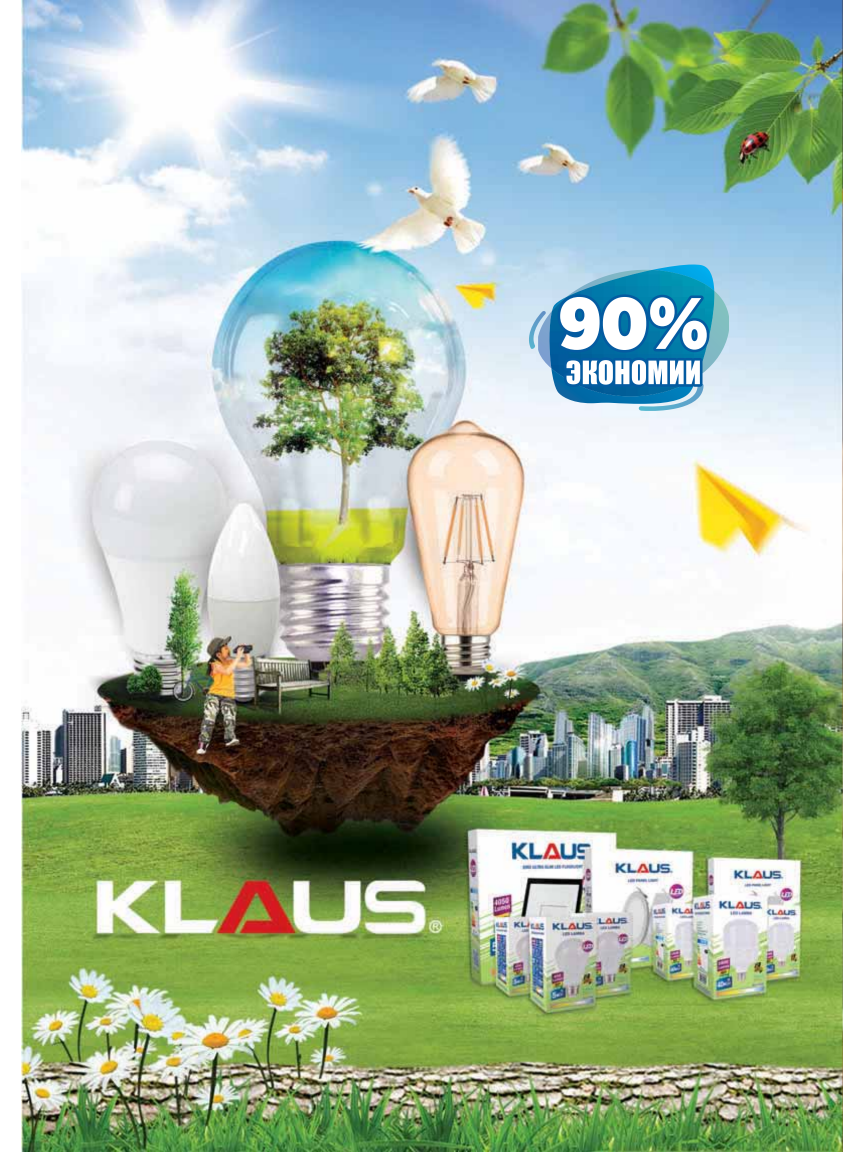
4500 K

6500 K

37x100

37x100

37x118











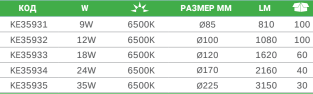




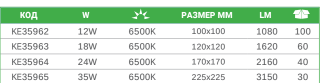












C € EHI @



код	W	345	PA3MEP MM	LM	
KE35936	18W	6500K	Ø120	1620	60
KE35937	24W	6500K	Ø170	2160	40
KE35938	35W	6500K	Ø225	3150	30
KE35939	48W	6500K	Ø300	4320	20

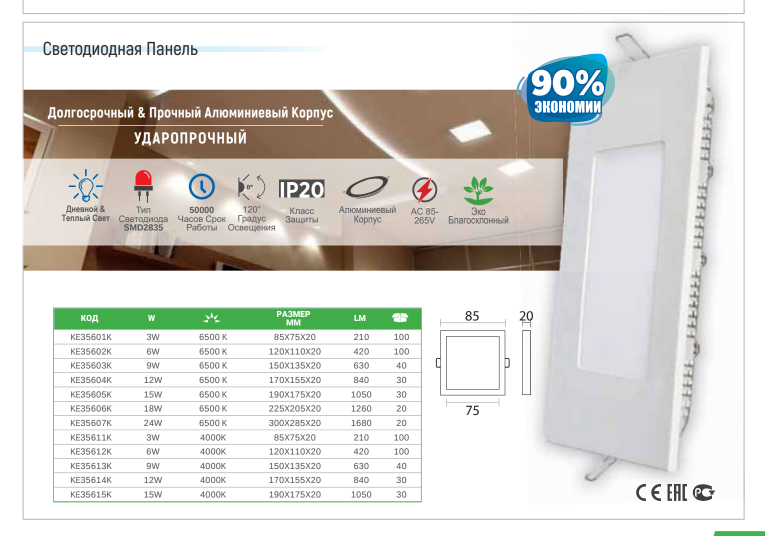
код	W	345	РАЗМЕР ММ	LM	
KE35966	18W	6500K	120x120	1620	60
KE35967	24W	6500K	170x170	2160	40
KE35968	35W	6500K	225x225	3150	30
KE35969	48W	6500K	300x300	4320	20

C € EHI @



















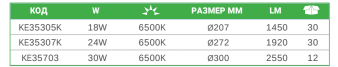


C € EHI @

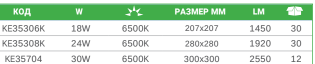
































код	W	34	РАЗМЕР ММ	LM	
KE36403	24W	6500K	26 cm	1920	6
KE36404	30W	6500K	30 cm	80	12
KE36405	40W	6500K	37 cm	80	6

Светодиодные Потолочные Софиты



код	w	745	РАЗМЕР ММ	LM	
KE36631	5.5W	3 CCT	90	495	100
KE36632	7W	3 CCT	90	630	100

Gx5.3 Светодиодные Софитные Лампы С Корпусом























Алюминиевый Корпус



Эко Благосклонный

Рамка

i di iita			
код	РАЗМЕР ММ	ЦВЕТ	
KE36100	100x75x20	Белый	100
KE36100B	100x75x20	Черный	100
KE36100G	100x75x20	Золотистый	100
KE36100S	100x75x20	Серебряный	100

Лампа

код	W	714	РАЗМЕР ММ	LM	
KE36101	6W	6500K	75	420	100
KE36102	8W	6500K	75	560	100
KE36103	10W	6500K	75	700	100
KE36104	12W	6500K	75	840	100







































Код	w	Тип Светодиода	34	(°)	()	IP	V	lm	Размер ММ	4
KE09882	30W	SMD2835	6500K	120	30000	65	AC 100-265 V	3000	169,5x154x31,3	20
KE09883	50W	SMD2835	6500K	120	30000	65	AC 100-265 V	5000	205,3x182x31,7	20
KE09885	100W	SMD2835	6500K	120	30000	65	AC 100-265 V	10000	243,8x216x33	10
KE09886	150W	SMD2835	6500K	120	30000	65	AC 100-265 V	15000	277x249,4x33	10



































Светодиодные Уличные Освещения



Эффективность для высокой температуры

Долгосрочный & Прочный Алюминевый Корпус

Модульный Дизайн















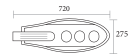












код	w	345	PA3MEP MM	LM	
KE56202	50W	6500 K	500x210x65	4000	1
KE56204	100W	6500 K	720x275x75	8000	1
KE56205	150W	6500 K	850x325x75	12000	1

Светодиодные Уличные Освещения (Солнечный Заряд)



ABS Инженерные пластики + Солнечные Панели Оптический контроль + Радар Индукция Время освещения в дождливые дни 2-3 дня Полный электрический время освещения 13ч











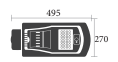




Дневной Дневной 50000 120° Свет Свет Часов Срок Градус SMD BEAD Работы Освещени







код	W	みた	PA3MEP MM	LM	
KE56302	40W 10Ah	6500 K	495x240x70	3600	8
KE56303	60W 16Ah	6500 K	635x260x70	5400	6
KE56304	80W 18Ah	6500 K	735x260x70	7200	6















Светодиодная лента





















Тип Светодиода **SMD2835**

50000 Часов Срок Градус Работы Освещения

120° Класс

Защиты

Алюминиевый Корпус

AC 220-240V

Эко Благосклонный







код	w	74K	ТИП СВЕТОДИОДА	тип полосы	LED#	РАЗМЕР	IP	ДЛИНА	
KE34716	5W/M	RGB (Разноцвет)	SMD5050	Одно Полосный	60D	10MM	IP67	100 M.	100мт
KE34721	6W/M	6500 K	SMD2835	Двух Полосный	120D	10MM	IP67	100 M.	100мт
KE34722	6W/M	3000 K	SMD2835	Двух Полосный	120D	10MM	IP67	100 M.	100мт
KE34731	7W/M	6500 K	SMD2835	Трех Полосный	180D	12MM	IP67	100 M.	100мт
KE34732	7W/M	3000 K	SMD2835	Трех Полосный	180D	12MM	IP67	100 M.	100мт
KE34741	9W/M	6500 K	SMD2835	Одно Полосный	120D	7MM	IP67	100 M.	100мт
KE34742	9W/M	3000 K	SMD2835	Одно Полосный	120D	7MM	IP67	100 M.	100мт
KE34751	14W/M	6500 K	SMD2835	Двух Полосный	240D	12MM	IP67	100 M.	100мт
KE34752	14W/M	3000 K	SMD2835	Двух Полосный	240D	12MM	IP67	100 M.	100мт

код	W	7,4	ТИП СВЕТОДИОДА	ТИП ЛЕНТЫ	LED#	РАЗМЕР	IP	ДЛИНА	1
KE34801	7W/M	6500 K	SMD2835	Неоновая Лента	120D	10MM	IP67	100 M.	100мт
KE34801W	7W/M	6500 K	SMD2835	беспроводной, Неоновая Лента	120D	10MM	IP67	100 M.	100мт
KE34802	7W/M	3000 K	SMD2835	Неоновая Лента	120D	10MM	IP67	100 M.	100мт
KE34806	8W/M	RGB (Разноцвет)	SMD5050	Неоновая Разноцветная Лента	120D	10MM	IP67	100 M.	100мт

код	ТИП ДРАЙВЕРА	КОЛИЧЕСТВО ЛИНИИ	АМПЕР	РАЗМЕР	ФУНКЦИИ	*
KE34720D	Блок Питания Светодиодной Ленты	Двух Линейный	4A	10MM	Соединитель	20/250шт
KE34740D	Блок Питания Светодиодной Ленты	Двух Линейный		7MM	Соединитель	20/250шт
KE34750D	Блок Питания Светодиодной Ленты	Двух Линейный		11MM	Соединитель	20/250шт
KE34800D	Блок Питания LED Неоновой Ленты	Двух Линейный	4A	10MM	Соединитель	20/250шт
KE34800WD	Блок Питания LED Неоновой Ленты	Двух Линейный	4A	10MM	Соединитель	20/250шт
KE34730D	Блок Питания Светодиодной Ленты	Двух Линейный	8A	12MM	Соединитель	20/250шт
KE34716D	Блок Питания Светодиодной Разноцветной Ленты	4-х Линейный		10MM	Соединитель С Кнопкой	10/100шт
KE34806D	Блок Питания Светодиодной Разноцветной Неоновой Ленты	4-х Линейный		10MM	Соединитель С Кнопкой	10/100шт
KE34716RD	Блок Питания Светодиодной Разноцветной Ленты	4-х Линейный		10MM	Соединитель С Пультовым Управлением	1/100шт
KE34806RD	Блок Питания Светодиодной Разноцветной Неоновой Ленты	4-х Линейный		10MM	Соединитель С Пультовым Управлением	1/100шт























































Плафон Алюминиевый Герметичный











код	MAX WATT		тип	РАЗМЕР ММ	4
KE10120	MAX 60W	E27		210x107x80	20
KE10121	MAX 60W	E27	0	Ø178x80	20
KE10122	MAX 60W	E27		210x107x80	20
KE10123	MAX 60W	E27		Ø178x80	20
KE10130	MAX 60W	E27		210x107x80	20
KE10131	MAX 60W	E27		Ø178x80	20
KE10132	MAX 60W	E27		210x107x80	20
KE10133	MAX 60W	E27		Ø178x80	20
KE10124	MAX 100W	E27		280x160x110	10
KE10125	MAX 100W	E27		Ø235x105	10
KE10126	MAX 100W	E27		280x160x110	10
KE10127	MAX 100W	E27	9	Ø235x105	10
KE10134	MAX 100W	E27		280x160x110	10
KE10135	MAX 100W	E27		Ø235x105	10
KE10136	MAX 100W	E27		280x160x110	10
KE10137	MAX 100W	E27		Ø235x105	10





























































































СВЕТОДИОДНАЯ НАСТОЛЬНАЯ ЛАМПА





110-240V 2Мт USB Шнур

Защита Глаз от Жесткой Освещения

360° Поворачемый

код	7,5	V	
KE38608	4000K	AC 110-240 V	120
KE38609	4000K	AC 110-240 V	120

















СВЕТОДИОДНАЯ НАСТОЛЬНАЯ ДИММИРУЕМАЯ ЛАМПА



Напряжение батареи: **3.7 V**

Время Зараяжения: **2-5 Hours**

Максимальная Рабочая Время: **3-9 Hours 300 mAh**

код	ХАРАКТЕРИСТИКИ	1
KE38606	6500K, AC 100-265 V	120

Трехступенчатый Светорегулятор Низкий Уровень ЗКОН



Средний Уровень







НАСТОЛЬНЫЕ ЛАМПЫ



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ	*
KE38600	Красный, Max 60w	20
KE38601	Синий, Max 60w	20
KE38602	Черный, Max 60w	20



НАСТОЛЬНЫЕ ЛАМПЫ



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ	←
KE38603	Черный, Max 60w	12
KE38604	Красный, Max 60w	12
KE38605	Белый, Max 60w	12















C € EHI @

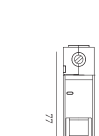




Автоматический Выключатель (МСВ)

Количество модулей: 1Р Характеристика срабатывания: С Номинальное напряжение: 230/400В Номинальная частота тока: 50/60Гц Степень защиты: IP20

Код	Номинальный ток	Отключающая способность	U	
KE40106	6A	4.5kA	90000	12/180
KE40108	A8	4.5kA	90000	12/180
KE40110	10A	4.5kA	90000	12/180
KE40113	13A	4.5kA	90000	12/180
KE40116	16A	4.5kA	90000	12/180
KE40120	20A	4.5kA	90000	12/180
KE40125	25A	4.5kA	90000	12/180
KE40132	32A	4.5kA	90000	12/180
KE40140	40A	4.5kA	90000	12/180
KE40150	50A	4.5kA	90000	12/180
KE40163	63A	4.5kA	90000	12/180
KE40180	80A	4.5kA	90000	12/120
KE401100	100A	6.0kA	90000	12/120
KE401125	125A	6.0kA	90000	12/120



18

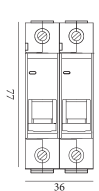
CEEHI @



Автоматический Выключатель (МСВ)

Количество модулей: 2P Характеристика срабатывания: С Номинальное напряжение: 400В ~ Номинальная частота тока: 50/60Гц Степень защиты: IP20

Код	Номинальный ток	Отключающая способность	U	4
KE40206	6A	4.5kA	90000	6/90
KE40208	8A	4.5kA	90000	6/90
KE40210	10A	4.5kA	90000	6/90
KE40213	13A	4.5kA	90000	6/90
KE40216	16A	4.5kA	90000	6/90
KE40220	20A	4.5kA	90000	6/90
KE40225	25A	4.5kA	90000	6/90
KE40232	32A	4.5kA	90000	6/90
KE40240	40A	4.5kA	90000	6/90
KE40250	50A	4.5kA	90000	6/90
KE40263	63A	4.5kA	90000	6/90
KE40280	80A	6.0kA	90000	6/60
KE402100	100A	6.0kA	90000	6/60
KE402125	125A	6.0kA	90000	6/60



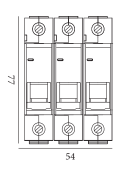


Автоматический Выключатель (МСВ)

Количество модулей: 3Р Характеристика срабатывания: С Номинальное напряжение: 4008 ~ Номинальная частота тока: 50/60Гц Степень защиты: IP20

Код	Номинальный ток	Отключающая способность	U	4
KE40306	6A	4.5kA	90000	4/60
KE40308	8A	4.5kA	90000	4/60
KE40310	10A	4.5kA	90000	4/60
KE40313	13A	4.5kA	90000	4/60
KE40316	16A	4.5kA	90000	4/60
KE40320	20A	4.5kA	90000	4/60
KE40325	25A	4.5kA	90000	4/60
KE40332	32A	4.5kA	90000	4/60
KE40340	40A	4.5kA	90000	4/60
KE40350	50A	4.5kA	90000	4/60
KE40363	63A	4.5kA	90000	4/60
KE40380	80A	4.5kA	90000	4/40
KE403100	100A	6.0kA	90000	4/40
KE403125	125A	6.0kA	90000	4/40











KLAUS









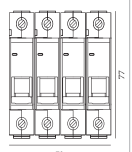


Автоматический Выключатель (МСВ)

Количество модулей: 4Р Характеристика срабатывания: С Номинальное напряжение: 400В ~ Номинальная частота тока: 50/60Гц Степень защиты: IP20

Код	Номинальный ток	Отключающая способность	(U	
KE40406	6A	4.5kA	90000	4/60
KE40408	8A	4.5kA	90000	3/45
KE40410	10A	4.5kA	90000	3/45
KE40413	13A	4.5kA	90000	3/45
KE40416	16A	4.5kA	90000	3/45
KE40420	20A	4.5kA	90000	3/45
KE40425	25A	4.5kA	90000	3/45
KE40432	32A	4.5kA	90000	3/45
KE40440	40A	4.5kA	90000	3/45
KE40450	50A	4.5kA	90000	3/45
KE40463	63A	4.5kA	90000	3/45
KE40480	80A	6.0kA	90000	3/30
KE404100	100A	6.0kA	90000	3/30
KE404125	125A	6.0kA	90000	3/30







Автоматический Выключатель Остаточного Тока RCCB (УЗО)

Количество модулей: 2Р

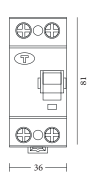
Характеристика срабатывания: АС Номинальное напряжение: 400В ~

Номинальная частота тока: 50/60Гц

Степень защиты: ІР20

Код	Номинальный ток	Отключающая способность	U	1
KE41216	16A	6.0kA	20000	1/90
KE41225	25A	6.0kA	20000	1/90
KE41232	32A	6.0kA	20000	1/90
KE41240	40A	6.0kA	20000	1/90
KE41250	50A	6.0kA	20000	1/90
KE41263	63A	6.0kA	20000	1/90
KE412100	100A	6.0kA	20000	1/90







Автоматический Выключатель Остаточного Тока RCCB (УЗО)

Количество модулей: 4Р

Характеристика срабатывания: АС

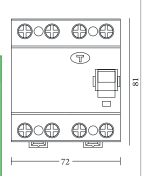
Номинальное напряжение: 400В ~

Номинальная частота тока: 50/60Гц

Степень защиты: ІР20

Код	Номинальный ток	Отключающая способность	U	1
KE41416	16A	6.0kA	20000	1/45
KE41425	25A	6.0kA	20000	1/45
KE41432	32A	6.0kA	20000	1/45
KE41440	40A	6.0kA	20000	1/45
KE41450	50A	6.0kA	20000	1/45
KE41463	63A	6.0kA	20000	1/45
KE414100	100A	6.0kA	20000	1/45



















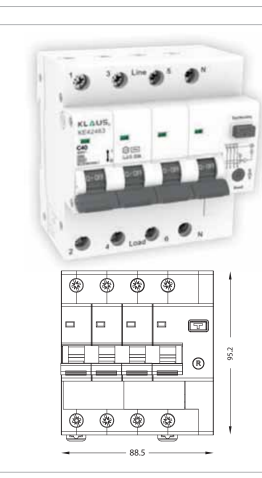


Диференциальный Автоматичский Выключатель (RCBO)

Количество модулей: 2P+N
Характеристика срабатывания: С
Номинальное напряжение: 500В ~
Номинальная частота тока: 50/60Гц
Степень защиты: IP20

		COL	
	6	HH	PC+
_		LIIIL	

Код	Номинальный ток	Отключающая способность	U	1
KE42206	6A	4.5kA	90000	1/54
KE42208	8A	4.5kA	90000	1/54
KE42210	10A	4.5kA	90000	1/54
KE42213	13A	4.5kA	90000	1/54
KE42216	16A	4.5kA	90000	1/54
KE42220	20A	4.5kA	90000	1/54
KE42225	25A	4.5kA	90000	1/54
KE42232	32A	4.5kA	90000	1/54
KE42240	40A	4.5kA	90000	1/54
KE42250	50A	4.5kA	90000	1/54
KE42263	63A	4.5kA	90000	1/54



— 53.3 —

Диференциальный Автоматичский Выключатель (RCBO)

Количество модулей: 4P+N

Характеристика срабатывания: С

Номинальная отключающая способность: 6.0kA

Номинальное напряжение: 500В ~ Номинальная частота тока: 50/60Гц



Код	Номинальный ток	Отключающая способность	U	4
KE42406	6A	4.5kA	90000	1/27
KE42408	8A	4.5kA	90000	1/27
KE42410	10A	4.5kA	90000	1/27
KE42413	13A	4.5kA	90000	1/27
KE42416	16A	4.5kA	90000	1/27
KE42420	20A	4.5kA	90000	1/27
KE42425	25A	4.5kA	90000	1/27
KE42432	32A	4.5kA	90000	1/27
KE42440	40A	4.5kA	90000	1/27
KE42450	50A	4.5kA	90000	1/27
KE42463	63A	4.5kA	90000	1/27









ЭЛЕГАНТНОСТЬ И ПРОСТОТА

Минимальный дизайн, тонкие, резкие линии

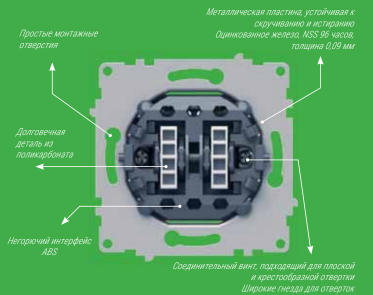
КОГДА СОЧЕТАЮТСЯ СВЕТ И ИСКУССТВО более оригинальные и стилистические жилые помещения

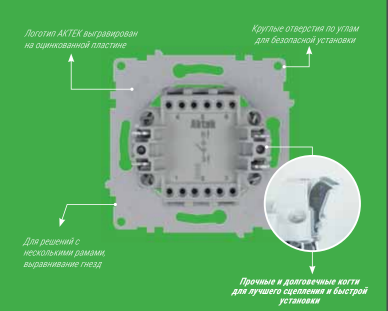


Свойства Выключателя

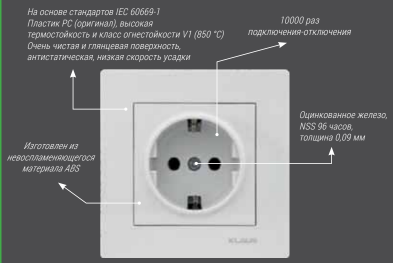
На основе стандартов IEC 60669-1 Пластик РС (оригинал), высокая термостойкость и класс огнестойкости V1 (850 °C) Очень чистая и глянцевая поверхность, антистатическая, низкая скорость усадки

Изготовлен из невоспламеняющегося материала ABS

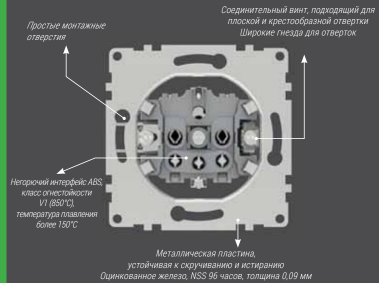


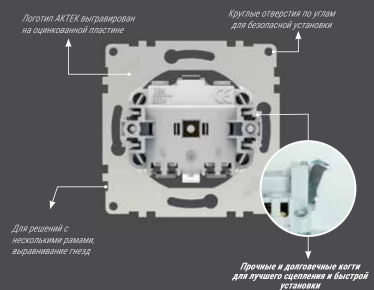


Свойства Розетки



MS70, состоит из 70% меди и определенных процентов алюминия, олова, свинца и цинка. Никелированное покрытие толщиной 0,04 мм с высокой излучательной способностью и высокой проводимостью







KLAUS.



КОГДА СОЧЕТАЮТСЯ СВЕТ И ИСКУССТВО

более оригинальные и стилистические жилые помешения









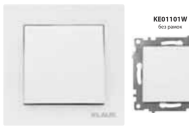








Выкл. Одноклавишный



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01101	Plastic, 10/120шт
KE01101W	Plastic, 10/120шт

Выкл. Двухклавишный





код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01103	Plastic, 10/120шт
KE01103W	Plastic, 10/120шт

Выключатель Трехклавишный



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KF01118	Plastic 10/120mm

Выкл. Одноклавишный С Подсв



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01102	Plastic, 10/120шт

Выкл. Двухклавишный С Подсв



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01104	Plastic, 10/120шт

Выключатель Проходной



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KF01119	Plastic 10/120urt

Выкл. Двухклавишный Проходной



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01120	Plastic, 10/120шт

Промежуточный Переключатель



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01124	Plastic, 10/120mm

Диммер



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01125	Plastic, 8/96шт

USB+Type-C Заряжающая Розетка



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01123	Plastic, 8/96шт

Универсиальная Розетка



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01122	Plastic, 10/120шт







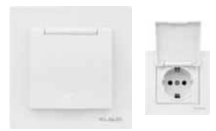








Розетка С/З С Крышкой



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01109	Plastic, 10/120шт

Розетка С Заземлением





код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01107	Plastic, 10/120шт
KE01107W	Plastic, 10/120шт

Розетка Без Заземления





код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01105	Plastic, 10/120шт
KE01105W	Plastic, 10/120шт

Тв Розетка Для Спутниковых Антенн





код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01121	Plastic, 10/120шт
KE01121W	Plastic, 10/120шт

Розетка 2-я Без Заземления



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01106	Plastic, 7/84шт

Розетка 2-Я С Заземлением



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01108	Plastic, 6/72шт

Розетка Тв





код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01117	Plastic, 10/120шт
KE01117W	Plastic, 10/120шт

Компьютерная Розетка



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01112	Plastic, 10/120шт

Розетка Компьютерная + Тел.

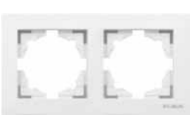


код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01113	Plastic, 10/120шт

Розетка Компьютерная + Компьютерная.



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01126	Plastic, 10/120шт



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01150	Двойной - 20/240шт
KE01151	Тройной - 14/168шт
KE01152	Четверной - 10/120шт
KE01153	Пятерной - 10/120шт



















Выкл. Одноклавишный



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01301	Plastic, 10/120шт

Выкл. Двухклавишный



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01303	Plastic, 10/120шт

Выключатель Трехклавишный



ı	код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
I	KE01318	Plastic, 10/120шт

Выкл. Одноклавишный С Подсв



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01302	Plastic, 10/120шт

Выкл. Двухклавишный С Подсв



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01304	Plastic, 10/120шт

Выключатель Проходной



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01319	Plastic, 10/120шт

Выкл. Двухклавишный Проходной



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01320	Plastic, 10/120шт

Промежуточный Переключатель



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01324	Plastic, 10/120шт















Розетка 2-я Без Заземления



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01306	Plastic, 7/84шт

Розетка 2-Я С Заземлением



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01308	Plastic, 6/72шт

Розетка С/З С Крышкой





код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KF01309	Plastic, 10/120mm

Розетка С Заземлением



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01307	Plastic, 10/120шт

Розетка Без Заземления



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01305	Plastic, 10/120шт

Тв Розетка Для Спутниковых Антенн



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01321	Plastic, 10/120шт

Розетка Тв





код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01317	Plastic, 10/120шт
KE01317W	Plastic, 10/120шт

Компьютерная Розетка



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01312	Plastic, 10/120шт

Розетка Компьютерная + Тел.

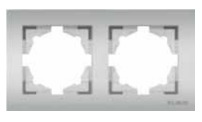


код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01313	Plastic, 10/120шт

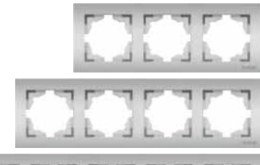
USB+Туре-С Заряжающая Розетка



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01323	Plastic, 8/96шт



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01350	Двойной - 20/240шт
KE01351	Тройной - 14/168шт
KE01352	Четверной - 10/120шт
KE01353	Пятерной - 10/120шт





















Выкл. Одноклавишный



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01401	Plastic, 10/120шт

Выкл. Двухклавишный



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KF01403	Plastic 10/120mm

Выключатель Трехклавишный



код	XAPAKTEPUCTUKU
KE01418	Plastic, 10/120шт

Выкл. Одноклавишный С Подсв



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01402	Plastic, 10/120шт

Выкл. Двухклавишный С Подсв



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01404	Plastic, 10/120шт

Выключатель Проходной



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01419	Plastic, 10/120шт

Выкл. Двухклавишный Проходной



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01420	Plastic, 10/120шт

Промежуточный Переключатель



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01424	Plastic. 10/120шт















Розетка 2-я Без Заземления



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01406	Plastic, 7/84шт

Розетка 2-Я С Заземлением



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01408	Plastic, 6/72шт

Розетка С/З С Крышкой





код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01409	Plastic, 10/120шт

Розетка С Заземлением



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01407	Plastic, 10/120шт

Розетка Без Заземления



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01405	Plastic, 10/120шт

Розетка Тв



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01421	Plastic, 10/120шт

Тв Розетка Для Спутниковых Антенн





код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01417	Plastic, 10/120шт
KE01417W	Plastic, 10/120шт

Компьютерная Розетка



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01412	Plastic, 10/120шт

Розетка Компьютерная + Тел.

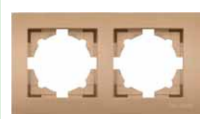


код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01413	Plastic, 10/120шт

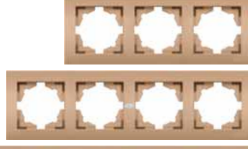
USB+Type-C Заряжающая Розетка



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01423	Plastic, 8/96шт



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01450	Двойной - 20/240шт
KE01451	Тройной - 14/168шт
KE01452	Четверной - 10/120шт
KE01453	Пятерной - 10/120шт





















Выкл. Одноклавишный



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01701	Plastic, 10/120шт
KE01701W	Plastic, 10/120шт

Выкл. Двухклавишный



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01703	Plastic, 10/120шт
KE01703W	Plastic, 10/120шт

Выключатель Трехклавишный



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01718	Plastic, 10/120шт

Выкл. Одноклавишный С Подсв



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01702	Plastic, 10/120шт

Выкл. Двухклавишный С Подсв



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01704	Plastic, 10/120шт

Выключатель Проходной



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01719	Plastic, 10/120шт

Выкл. Двухклавишный Проходной



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01720	Plastic, 10/120шт

Промежуточный Переключатель



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01724	Plastic, 10/120шт



















код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01707	Plastic, 10/120шт
KE01707W	Plastic, 10/120шт

Розетка Без Заземления





код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01705	Plastic, 10/120шт
KE01705W	Plastic, 10/120шт

Розетка С/З С Крышкой





код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01709	Plastic, 10/120шт

Тв Розетка Для Спутниковых Антенн





код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01721	Plastic, 10/120шт
KE01721W	Plastic, 10/120шт

Розетка 2-я Без Заземления



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01706	Plastic, 7/84шт

Розетка 2-Я С Заземлением



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01708	Plastic, 6/72шт

Розетка Тв





код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01717	Plastic, 10/120шт
KE01717W	Plastic, 10/120шт

Компьютерная Розетка



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01712	Plastic. 10/120шт

Розетка Компьютерная + Тел.



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01713	Plastic, 10/120шт

USB+Туре-С Заряжающая Розетка



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01723	Plastic, 8/96шт



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01750	Двойной - 20/240шт
KE01751	Тройной - 14/168шт
KE01752	Четверной - 10/120шт
KE01753	Пятерной - 10/120шт





















Выкл. Одноклавишный



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01801	Plastic, 10/120шт
KE01801W	Plastic, 10/120шт

Выкл. Двухклавишный



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01803	Plastic, 10/120шт
KE01803W	Plastic, 10/120шт

Выключатель Трехклавишный



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01818	Plastic, 10/120шт

Выкл. Одноклавишный С Подсв



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01802	Plastic, 10/120шт

Выкл. Двухклавишный С Подсв



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01804	Plastic, 10/120шт

Выключатель Проходной



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01819	Plastic, 10/120шт

Выкл. Двухклавишный Проходной



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01820	Plastic, 10/120шт

Промежуточный Переключатель



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01824	Plastic, 10/120шт



















код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01807	Plastic, 10/120шт
KE01807W	Plastic, 10/120шт

Розетка Без Заземления





код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01805	Plastic, 10/120шт
KE01805W	Plastic, 10/120шт

Розетка С/З С Крышкой





код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01809	Plastic, 10/120шт

Тв Розетка Для Спутниковых Антенн





код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01821	Plastic, 10/120шт
KE01821W	Plastic, 10/120шт

Розетка 2-я Без Заземления



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01806	Plastic, 7/84шт

Розетка 2-Я С Заземлением



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01808	Plastic, 6/72шт

Розетка Тв





код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01817	Plastic, 10/120шт
KE01817W	Plastic, 10/120шт

Компьютерная Розетка



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01812	Plastic, 10/120шт

Розетка Компьютерная + Тел.



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01813	Plastic, 10/120шт

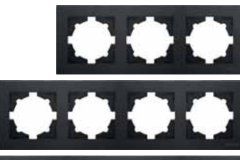
USB+Туре-С Заряжающая Розетка



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01823	Plastic, 8/96шт



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01850	Двойной - 20/240шт
KE01851	Тройной - 14/168шт
KE01852	Четверной - 10/120шт
KE01853	Пятерной - 10/120шт



















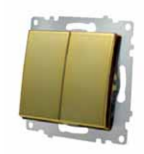


Выкл. Одноклавишный



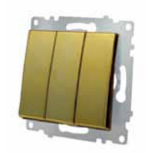
код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01901W	Plastic, 10/120шт

Выкл. Двухклавишный



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01903W	Plastic, 10/120шт

Выключатель Трехклавишный



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01918W	Plastic, 10/120шт

Выкл Одноклавишный С Подсв



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01902W	Plastic, 10/120шт

Выкл Двухклавишный С Подсв



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01904W	Plastic, 10/120шт

Выключатель Проходной



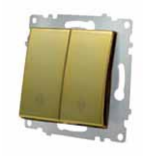
код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01919W	Plastic, 10/120шт

Промежуточный Переключатель



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01924	Plastic. 10/120шт

Выкл. Двухклавишный Проходной



ĺ	код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
ľ	KF01920W	Plastic 10/120ur

Розетка С/З С Крышкой



 код
 характеристики

 KE01909W
 Plastic, 10/120шт

USB+Type-C Заряжающая Розетка



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01923	Plastic, 8/96шт

Универсальная Розетка



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KF01922	Plastic 10/120mm















Розетка 2-я Без Заземления



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01906	Plastic, 7/84шт

Розетка 2-Я С Заземлением



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01908	Plastic, 6/72шт

Розетка С Заземлением



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01907W	Plastic, 10/120шт

Розетка Без Заземления



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01905W	Plastic, 10/120шт

Тв Розетка Для Спутниковых Антенн



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01921W	Plastic, 10/120шт

Розетка Тв



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01917W	Plastic, 10/120шт

Компьютерная Розетка



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01912W	Plastic, 10/120шт

Розетка Компьютерная + Тел.



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01013W/	Plastic 10/120mm









код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE01950	Двойной - 20/240шт
KE01951	Тройной - 14/168шт
KE01952	Четверной - 10/120шт
KE01953	Пятерной - 10/120шт
KE01954	Одинарный - 30/360шт

ЭЛЕГАНТНОСТЬ СОЧЕТАНИЕ СВЕТА И ИСКУССТВА

Выключатели - Розетки вилки - Удлинитель - Коропка для автомата - Аксессуары







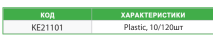




ВЫКЛ. ОДНОКЛАВИШНЫЙ ІР54

ВЫКЛ. ДВУХКЛАВИШНЫЙ ІР54 РОЗЕТКА С/З С КРЫШКОЙ ІР54







код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE21103	Plastic, 10/120шт



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE21109	Plastic. 10/120шт

2-АЯ РОЗЕТКА С/З С КРЫШКОЙ ІР54

1-ЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ + 1-АЯ РОЗЕТКА С/З С КРЫШКАМИ ІР54



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE21108	Plastic, 5/60шт



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE21110	Plastic, 5/60шт





ЭЛЕГАНТНОСТЬ И ПРОСТОТА

Минимальный дизайн, тонкие, резкие линии

КОГДА СОЧЕТАЮТСЯ СВЕТ И ИСКУССТВО более оригинальные и стилистические жилые помещения











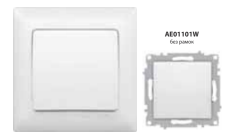












код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01101	Plastic, 10/120шт
AE01101W	Plastic, 10/120шт

Выкл. Двухклавишный

AE01103W без рамок



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01103	Plastic, 10/120шт
AE01103W	Plastic, 10/120шт

Выключатель Трехклавишный



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AF01118	Plastic 10/120mm

Выкл. Одноклавишный С Подсв



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
ΛE01102	Plastic 10/120mm

Выкл. Двухклавишный С Подсв



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01104	Plastic, 10/120шт

Выключатель Проходной



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01119	Plastic, 10/120

Выключатель Проходной



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01120	Plastic, Two Way 10/120

Розетка С/З С Крышкой



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01109	Plastic, 10/120
AE01109P	Ceramic, 10/120

Розетка 2-я Без Заземления



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01106	Plastic, 7/84шт
AE01106P	Ceramic, 7/84шт

Розетка 2-Я С Заземлением



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ	
AE01108	Plastic, 6/72шт	
AE01108P	Ceramic, 6/72шт	













код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01107	Plastic, 10/120шт
AE01107P	Ceramic, 10/120шт
AE01107W	Plastic, 10/120шт

Розетка С Заземлением с USB



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01107U	Plastic. 10/120шт

Розетка Без Заземления



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01105	Plastic, 10/120шт
AE01105P	Ceramic, 10/120шт
AE01105W	Plastic, 10/120шт

Двойная Розетка Телефонная Евро



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01111	Plastic, 10/120шт

Компьютерная Розетка



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01112	Plastic. 10/120шт

Розетка Компьютерная + Тел.



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01113	Plastic, 10/120шт

Тв Розетка Для Спутниковых Антенн



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01121	Plastic, 10/120шт

Розетка Тв



ХАРАКТЕРИСТИКИ
Plastic, 10/120шт
Plastic, 10/120шт





код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01150	20/240шт
AE01151	15/180шт
AE01152	12/144шт
AE01153	10/120шт



AE01150: Double / Двойной AE01151: Triple / Тройной AE01152: Fourfold / Четверной AE01153: Fivefold / Пятерной















код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01201	Plastic, 10/120шт

Выкл. Двухклавишный



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01203	Plastic, 10/120шт

Выключатель Трехклавишный



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01218	Plastic, 10/120шт

Выкл. Одноклавишный С Подсв



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01202	Plastic, 10/120шт

Выкл. Двухклавишный С Подсв



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01204	Plastic, 10/120шт

Выключатель Проходной



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01219	Plastic, 10/120шт

Выкл. Двухклавишный Проходной



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01220	Plastic, 10/120шт

Розетка 2-я Без Заземления



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01206	Plastic, 7/84шт
AE01206P	Ceramic, 7/84шт

Розетка 2-Я С Заземлением



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01208	Plastic, 6/72шт
AE01208P	Ceramic, 6/72шт











Розетка Без Заземления



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01205	Plastic, 10/120шт
AE01205P	Ceramic, 10/120шт

Розетка С Заземлением с USB



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01207	Plastic, 10/120шт
AE01207P	Ceramic, 10/120шт



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01207U	Plastic, 10/120шт

Двойная Розетка Телефонная Евро



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01211	Plastic, 10/120шт

Компьютерная Розетка



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01212	Plastic5a, 10/120шт

Розетка Компьютерная + Тел.



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01213	Plastic, 10/120шт

Тв Розетка Для Спутниковых Антенн



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01221	Plactic 10/120mm

Розетка Тв



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01217	Plastic, 10/120шт

Розетка С/З С Крышкой



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01209	Plastic, 10/120шт
AE01209P	Ceramic, 10/120шт





код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01250	20/240шт
AE01251	15/180шт
AE01252	12/144шт
AE01253	10/120шт



AE01250: Double / Двойной AE01251: Triple / Тройной AE01252: Fourfold / Четверной AE01253: Fivefold / Пятерной











Выкл. Одноклавишный



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01301	10/120шт

Выкл. Двухклавишный



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01303	10/120шт

Выкл. Трехклавишный



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01318	10/120шт

Выкл. Одноклавишный С Подсв



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01302	10/120шт

Выкл. Двухклавишный С Подсв



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01304	10/120шт

Выключатель Проходной



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01319	10/120шт

Розетка С/З С Крышкой



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
ΛΕ0130Q	10/120mm

Розетка 2-я Без Заземления



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01306	7/84шт

Розетка 2-Я С Заземлением



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01308	6/72шт











Розетка С Заземлением



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AF01307	10/120шт

Розетка С Заземлением с USB



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01307U	10/120шт

Розетка Без Заземления



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01305	10/120шт

Компьютерная Розетка



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01312	10/120шт

Двойная Розетка Телефонная Евро



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01311	10/120шт

Розетка Компьютерная + Тел.



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01313	10/120шт

Розетка Тв



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01317	10/120шт





код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01350	20/240шт
AE01351	15/180шт
AE01352	12/144шт



AE01350: Double / Двойной AE01351: Triple / Тройной AE01352: Fourfold / Четверной











Выкл. Одноклавишный



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01401	10/120шт

Выкл. Двухклавишный



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01403	10/120шт

Выкл. Трехклавишный



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01418	10/120шт

Выкл. Одноклавишный С Подсв



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01402	10/120шт

Выкл. Двухклавишный С Подсв



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01404	10/120шт

Выключатель Проходной



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01419	10/120шт

Розетка С/З С Крышкой



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
ΔΕ01409	10/120шт

Розетка 2-я Без Заземления



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01406	7/84шт

Розетка 2-Я С Заземлением



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01408	6/72шт













код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01407	10/120шт

Розетка С Заземлением с USB



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE0140711	10/120=

Розетка Без Заземления



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01405	10/120шт

Компьютерная Розетка



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01412	10/120шт

Двойная Розетка Телефонная Евро



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01411	10/120шт

Розетка Компьютерная + Тел.



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AF01413	10/120шт

Розетка Тв



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01417	10/120шт

Рамки







код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01450	20/240шт
AE01451	15/180шт
AE01452	12/144шт

AE01450: Double / Двойной AE01451: Triple / Тройной AE01452: Fourfold / Четверной









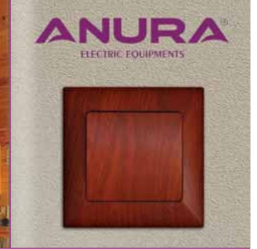


Выкл. Одноклавишный



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01501	10/120шт





Выкл. Двухклавишный



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01503	10/120шт

Выкл. Трехклавишный



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01518	10/120шт

Выкл. Одноклавишный С Подсв



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01502	10/120шт

Выкл. Двухклавишный С Подсв



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01504	10/120шт

Выключатель Проходной



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01519	10/120шт

Розетка С/З С Крышкой



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AF01509	10/120шт











Розетка С Заземлением



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
ΔE01507	Plactic 10/120mm

Розетка 2-Я С Заземлением



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01508	6/72шт

Розетка 2-я Без Заземления



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01506	7/84шт

Розетка Без Заземления



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01505	Plastic, 10/120шт

Двойная Розетка Телефонная Евро



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01511	10/120шт

Розетка Компьютерная + Тел.



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01513	10/120шт

Компьютерная Розетка



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01512	10/120шт

Розетка Тв



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01517	10/120шт

Рамки







код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE01550	20/240шт
AE01551	15/180шт
AE01552	12/144шт

AE01550: Double / Двойной AE01551: Triple / Тройной AE01552: Fourfold / Четверной











Выкл. Одноклавишный



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AF02101	10/120шт



Выкл. Двухклавишный



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AF02103	10/120шт

Выключатель Трехклавишный



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02118	10/120шт

Выкл. Одноклавишный С Подсв



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02102	Plastic, 10/120шт

Выкл. Двухклавишный С Подсв



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
ΔF02104	Plactic 10/120mm

Выключатель Проходной



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AF02119	Plastic 10/120mm

Розетка Тв



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02117	10/120шт











Розетка 2-я Без Заземления



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02106	Plastic 7/84urt

Розетка 2-Я С Заземлением



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02108	Plastic, 6/72шт



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AF02107	Plastic 10/120mm

Розетка Без Заземления



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02105	Plastic, 10/120шт

Розетка С/З С Крышкой



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02109	10/120шт

Двойная Розетка Телефонная Евро



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02111	10/120шт

Розетка Компьютерная + Тел.



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02113	10/120шт

Компьютерная Розетка



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02112	10/120шт





код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02150	20/240шт
AE02151	15/180шт
AE02152	12/144шт



AE02150: Double / Двойной AE02151: Triple / Тройной AE02152: Fourfold / Четверной











Выкл. Одноклавишный



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02201	10/120шт



Выкл. Двухклавишный



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02203	10/120шт

Выключатель Трехклавишный



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02218	10/120шт

Выкл. Одноклавишный С Подсв



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02202	Plastic, 10/120шт

Выкл. Двухклавишный С Подсв



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AF02204	Plastic 10/120ur

Выключатель Проходной



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AF02219	Plastic 10/120mm

Розетка Тв



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02217	10/120шт











Розетка 2-я Без Заземления



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02206	Plastic, 7/84шт

Розетка 2-Я С Заземлением



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02208	Plastic. 6/72шт

Розетка С Заземлением



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AF02207	Plastic 10/120ur

Розетка Без Заземления



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02205	Plastic, 10/120шт

Розетка С/З С Крышкой



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02209	10/120шт

Двойная Розетка Телефонная Евро



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02211	10/120шт

Розетка Компьютерная + Тел.



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02213	10/120шт

Компьютерная Розетка



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AF02212	10/120шт





код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02250	20/240шт
AE02251	15/180шт
AE02252	12/144шт



AE02250: Double / Двойной AE02251: Triple / Тройной AE02252: Fourfold / Четверной











Выкл. Одноклавишный



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02301	10/120шт







код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02303	10/120шт

Выключатель Трехклавишный



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02318	10/120шт

Выкл. Одноклавишный С Подсв



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02302	Plastic, 10/120шт

Выкл. Двухклавишный С Подсв



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AF02304	Plactic 10/120mm

Выключатель Проходной



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02319	Plastic 10/120ur

Розетка Тв



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02317	10/120шт











Розетка 2-я Без Заземления



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AF02306	Plastic 7/84mm

Розетка 2-Я С Заземлением



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
ΔE02308	Plactic 6/72mm



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02307	Plastic 10/120mm

Розетка Без Заземления



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02305	Plastic, 10/120шт

Розетка С/З С Крышкой



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02309	10/120шт

Двойная Розетка Телефонная Евро



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02311	10/120шт

Розетка Компьютерная + Тел.



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02313	10/120шт

Компьютерная Розетка



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02312	10/120шт

Рамки



AE02351

AE02352

	код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
	AE02350	20/240шт

15/180шт

12/144шт

AE02350: Double / Двойной

AE02351: Triple / Тройной

AE02352: Fourfold / Четверной









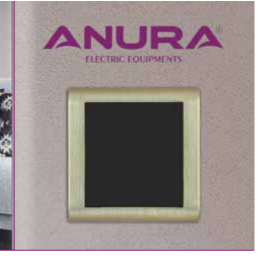


Выкл. Одноклавишный



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02401	10/120шт





Выкл. Двухклавишный



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02403	10/120шт

Выключатель Трехклавишный



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02418	10/120шт

Выкл. Одноклавишный С Подсв



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02402	Plastic, 10/120шт

Выкл. Двухклавишный С Подсв



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02404	Plactic 10/120mm

Выключатель Проходной



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02419	Plastic, 10/120шт

Розетка Тв



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02417	10/120шт











Розетка 2-я Без Заземления



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02406	Plactic 7/8/ur

Розетка 2-Я С Заземлением



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02408	Plastic, 6/72шт



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02407	Plastic, 10/120шт

Розетка Без Заземления



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02405	Plastic, 10/120шт

Розетка С/З С Крышкой



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02409	10/120шт

Двойная Розетка Телефонная Евро



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02411	10/120шт

Розетка Компьютерная + Тел.



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02413	10/120шт

Компьютерная Розетка



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02412	10/120шт

Рамки







код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE02450	20/240шт
AE02451	15/180шт
AE02452	12/144шт

AE02450: Double / Двойной AE02451: Triple / Тройной AE02452: Fourfold / Четверной















код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AF20101	16/192mm

Выкл. Двухклавишный



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE20103	16/192шт

Выкл. Одноклавишный С Подсв



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AF20102	16/192шт

Выкл. Двухклавишный С Подсв



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE20104	16/192шт

Розетка Без Заземления



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE20105	16/192шт

Розетка Двойная Без Заземления



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE20106	12/14/1117

Розетка С Заземлением



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE20107	12/144шт

Розетка 2-я с заземлением



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE20108	9/108шт

Розетка С/З С Крышкой



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE20109	12/144шт











Выкл. Одноклавишный



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
ΔE21101	16/102mm

Выкл. Двухклавишный



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE21103	16/192шт

Выкл. Одноклавишный С Подсв



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AF21102	16/192шт

Выкл. Двухклавишный С Подсв



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE21104	16/192шт

Розетка Без Заземления



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE21105	16/192шт

Розетка Двойная Без Заземления



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE21106	12/144шт

Розетка С Заземлением



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE21107	16/192шт

Розетка 2-я с заземлением



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AE21108	9/108шт

Переключатель Для Звонка



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
AF21115	16/192шт















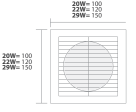
Электрические Вытяжные Вентиляторы с Жалюзи



※ Шум <=25/30/35 db

☆ Напряжения и Частота Тока: 220V/60Hz





код	W	V	РАЗМЕР	
KE39304	20W	220V	Ø 100mm	24
KE39305	22W	220V	Ø 100mm	24
KE39306	29W	220V	Ø 100mm	12



Электрические Вытяжные Вентиляторы



※ Шум <=40 db

☆ Напряжения и Частота Тока: 220V/60Hz

1		18
16		1
lv III.a 60 d	1	2

15W= 150 18W= 180 21W= 210	210
РАЗМЕР	
150x150	24
150x150	24

Медная Обмодка Мотора

код	W	ЦВЕТ	V	РАЗМЕР	
KE39301	15W	белый	220V	150x150	24
KE39301A	15W	Антрацит	220V	150x150	24
KE39301B	15W	Черный	220V	150x150	24
KE39302	18W	белый	220V	180x180	24
KE39302A	18W	Антрацит	220V	180x180	24
KE39302B	18W	Черный	220V	180x180	24
KE39303	21W	белый	220V	210x210	12



KE39301B

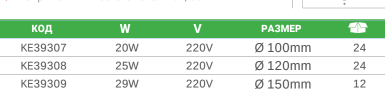
KE39302A KE39302B

Электрические Вытяжные Вентиляторы с Обратным Клапаном



※ Шум <=25/30/35 db

☆ Напряжения и Частота Тока: 220V/60Hz



20W= 100 25W= 120 29W= 150

















220V

220V



Электрические Вытяжные Вентиляторы с Обратным Клапаном



% Шум <=25/30/35 db

код

KE39401

KE39402

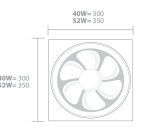
☆ Напряжения и Частота Тока: 220V/60Hz

W

40W

52W





6

6

РАЗМЕР

Ø 300mm

Ø 350mm



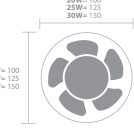
Электрические Вытяжные Вентиляторы



☆ 180 M³ /h / 1975 Rpm

₩ Шум <=34 db

- 01		
	_	- 17



Медная Обмодка Мотора

20W= 100 25W= 125 30W= 150

Медная Обмодка Мотора

1	С шунг от ав				
	код	W	V	РАЗМЕР	
Г	KE39501	20W	AC 220-240V	Ø 100mm	30
	KE39502	25W	AC 220-240V	Ø 125mm	24
Г	KF39503	30W	AC 220-240V	Ø 150mm	16

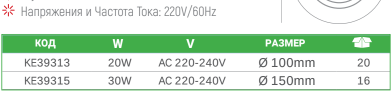


Электрические Вытяжные Вентиляторы



* 180 M³ /h / 1975 Rpm

; Шум <=34 db



















Электрические Вытяжные Вентиляторы



- ☆ 180 M³ /h / 1975 Rpm
- **∺** Шум <=34 db

код

KE39310

KE39312

☆ Напряжения и Частота Тока: 220V/60Hz

W

20W

30W



Медная Обмодка Мотора

100x100

150x150

20W= 100 25W= 125 30W= 150

25W= 100 25W= 125 30W= 150	
16	
16	

Электрические Вытяжные



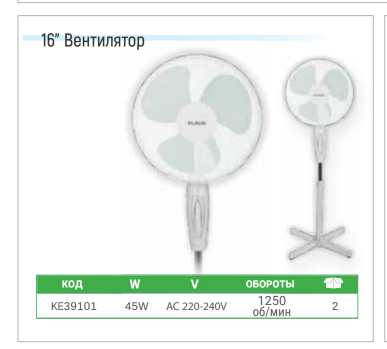
- * 180 M³ /h / 1975 Rpm
- **∺** Шум <=34 db
- ☆ Напряжения и Частота Тока: 220V/60Hz

_						
	код	W	ЦВЕТ	V	PA3MEP	
	KE39316	20W	белый	AC 220-240V	100x100	20
	KE39316A	20W	Антрацит	AC 220-240V	100x100	20
	KE39316B	20W	Черный	AC 220-240V	100x100	20
	KE39318	30W	белый	AC 220-240V	150x150	16

AC 220-240V

AC 220-240V

























код	ХАРАКТЕРИСТИКИ	шт/кор
KE14301	3 выходами, безпроводной	30/120
KE14303	3 выходами, Проводной 3М	14/56
KE14305	3 выходами, Проводной 5М	13/52
KE14307	3 выходами, Проводной 7М	12/48
KE14310	3 выходами, Проводной 10М	11/44
KE14311	3 выходами, безпроводной, С Выключателем	27/108
KE14313	3 выходами, Проводной ЗМ, С Выключателем	14/56
KE14315	3 выходами, Проводной 5М, С Выключателем	12/48
KE14401	4 выходами, безпроводной	24/96
KE14403	4 выходами, Проводной 3М	12/48
KE14405	4 выходами, Проводной 5М	12/48
KE14501	5 выходами, безпроводной	21/84
KE14503	5 выходами, Проводной 3М	11/44
KE14505	5 выходами, Проводной 5М	10/40
KE14511	5 выходами, беспроводной, , С Выключателем	18/72
KE14513	5 выходами, Проводной 3М, С Выключателем	11/44
KE14515	5 выходами, Проводной 5М, С Выключателем	9/36

Удлинители и Колодки 2-3-4-5 Гнезда Без Заземления



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ	шт/кор
KE13200	2 выходами, безпроводной	42/168
KE13202	2 выходами, Проводной, 2М	22/88
KE13203	2 выходами, Проводной, 2М	19/76
KE13205	2 выходами, Проводной, 5M	18/72
KE13300	3 выходами, безпроводной	35/140
KE13302	3 выходами, Проводной, 2М	19/76
KE13303	3 выходами, Проводной, 3М	18/72
KE13305	3 выходами, Проводной, 5M	16/64
KE13307	3 выходами, Проводной, 7М	14/56
KE13310	3 выходами, Проводной, 10М	11/44
KE13400	4 выходами, безпроводной	28/112
KE13402	4 выходами, Проводной, 2М	16/64
KE13403	4 выходами, Проводной, 3М	15/60
KE13405	4 выходами, Проводной, 5M	14/56
KE13500	5 выходами, безпроводной	24/96
KE13502	5 выходами, безпроводной	13/52
KE13503	5 выходами, Проводной, 3М	13/52
KE13505	5 выходами, Проводной, 5M	12/48

Вилка Прямая С/3







код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE30103	40/400шт

Вилка Простая Б/3



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
VE20107	25/250mm

Вилка С Заземлением С Ручкой



Вилка Г-Образная Плоская С/3



	V
код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE30119	40/400шт

Разъем Штепсельный С Заземлением



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE30101	25/250ur









































KLAUS.











Каучуковая Вилка С/З (Папка) Каучуковая Вилка С/З С Ручкой





ХАРАКТЕРИСТИКИ	код	XAP
50/300шт	KE0103	

Каучуковый Разъем Штепсельный





С/3 (Мамка)

Каучуковая Розетка 1-ая С
Крышкой
прышкой

40/240шт



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE0104	18/108шт

Каучуковая Колодка 2-ая С/З

KLAUS.

KE0102



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE0105	10/60шт

Каучуковая Колодка 3-ая С/3

KLAUS.



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE0106	8/48шт

— 3-х Фазная Каучуковая Розетка — 1-ая С Крышкой



12/72шт

3-х Фазная Каучуковая Вилка (Папка)

KLAUS.



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KE0110	25/150шт

3-х Фазный Каучуковый Штепсельный Разъем (Мамка)





код	ХАРАКТЕРИСТИКИ
KF0111	20/120шт

KE0109















Клемные Колодки Винтовые



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ	1.401	
KE44701	3P 15A/600V1.5MM² (10шт)	10	70
KE44702	4P 15A/600V1.5MM² (10шт)	10	60
KE44703	5P 15A/600V1.5MM² (10шт)	10	50
KE44704	6P 15A/600V1.5MM² (10шт)	10	75
KE44705	10P 15A/600V1.5MM² (10шт)	10	50
KE44706	12P 15A/600V1.5MM² (10шт)	10	25
KE44707	3P 25A/600V2.5MM² (10шт)	10	60
KE44708	4P 25A/600V2.5MM² (10шт)	10	50
KE44709	5P 25A/600V2.5MM² (10шт)	10	40
KE44710	6P 25A/600V2.5MM² (10шт)	10	30
KE44711	10P 25A/600V2.5MM² (10шт)	10	25
KE44712	12P 25A/600V2.5MM² (10шт)	10	20
KE44713	3P 35A/600V2.5MM² (10шт)	10	60
KE44714	4P 35A/600V2.5MM² (10шт)	10	50
KE44715	5P 35A/600V2.5MM² (10шт)	10	40
KE44716	6P 35A/600V2.5MM² (10шт)	10	30
KE44717	10P 35A/600V2.5MM² (10шт)	10	25
KE44718	12P 35A/600V2.5MM² (10шт)	10	20
KE44719	3P 45A/600V4.0MM² (10шт)	10	30
KE44720	4P 45A/600V4.0MM² (10шт)	10	25
KE44721	5P 45A/600V4.0MM² (10шт)	10	20
KE44722	6P 45A/600V4.0MM² (10шт)	10	20
KE44723	10P 45A/600V4.0MM² (10шт)	10	13
KE44724	12P 45A/600V4.0MM² (10шт)	5	20

Шина Нулевая На Дин Рейку



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ	SLELVE	
KE44801	6P 6X9MM² (10шт)	10	60
KE44802	8P 6X9MM² (10шт)	10	45
KE44803	10P 6X9MM² (10шт)	10	40
KE44804	12P 6X9MM² (10шт)	10	30

Шина Нулевая



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ	SLALE.	
KE44805	6P 6X9MM² (10шт)	10	60
KE44806	8P 6X9MM² (10шт)	10	45
KE44807	10P 6X9MM² (10шт)	10	40
KE44808	12P 6X9MM² (10шт)	10	30

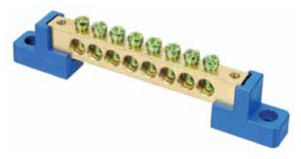
Клемники Винтовые



- 4	\mathbf{a}	
	w	ш
		_

код	ХАРАКТЕРИСТИКИ	85,000	4
KE44604	12P 3A/380V 4MM ² 10шт	10	100
KE44606	12P 5A/380V 6MM ² 10шт	10	90
KE44610	12P 10A/380V10MM ² 10шт	10	60
KE44612	12P 15A/380V12MM ² 10шт	10	60
KE44614	12P 20A/380V14MM ² 10шт	10	40
KE44616	12P 30A/380V16MM ² 10шт	10	35
KE44625	12P 60A/380V25MM ² 10шт	10	20

Шина Нулевая



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ	KLALK	
KE44809	6P 6X9MM² (10шт)	10	40
KE44810	8P 6X9MM² (10шт)	10	30
KE44811	10P 6X9MM² (10шт)	10	45
KE44812	12P 6X9MM² (10шт)	10	40
KE44813	14P 6X9MM² (10шт)	10	30
KE44814	16P 6X9MM² (10шт)	10	30















Клемники Зажимные Для Соединиения Проводов



KE44401-2 32A/250V

KE44532

код	ХАРАКТЕРИСТИКИ	83.460S	1
KE44401	2P 2.5MM² Белый	50	50
KE44402	3P 2.5MM² Белый	50	35
код	ХАРАКТЕРИСТИКИ	F3.600	
KE44532	2P 6.0MM² Серый	30	50

Клемники Зажимные Для Соединиения Проводов



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ELECTO.	
KE44522	2PIN 24A 0,8-25MM ²	50	120
KE44523	3PIN 24A 0,8-25MM ²	50	100
KE44524	4PIN 24A 0,8-25MM ²	50	80
KE44525	5PIN 24A 0,8-25MM ²	50	60

Клемники Зажимные Для Соединиения Проводов



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ	F1.61.0	
KE44544	2+4PIN 32A 0,2MM2-4MM2	50	25
KE44546	2+6PIN 32A 0,2MM2-4MM2	50	20
KE44548	2+8PIN 32A 0,2MM2-4MM2	50	15
KE44549	3+9PIN 32A 0,2MM2-4MM2	50	12

Клемники Зажимные Для Соединиения Проводов



32A/450V

код	ХАРАКТЕРИСТИКИ	13.464B	
KE44502	2P 2.5MM² Серый	50	75
KE44503	3Р 2.5ММ² Серый	50	65
KE44504	4P 2.5MM² Серый	50	50
KE44505	5P 2.5MM² Серый	50	40
KE44508	8Р 2.5MM² Серый	50	25

Клемники Зажимные Для Соединиения Проводов



50 шт.

код	ХАРАКТЕРИСТИКИ	83.66AE	1
KE44512	2Р 4ММ² Оранжевый	50	100
KE44513	3Р 4ММ² Оранжевый	50	75
KE44514	4Р 4ММ² Оранжевый	50	60
KE44515	5Р 4MM² Оранжевый	50	50

Колпачки СИЗ Для Скручивание Проводов



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ	N. ALE	
KE44311	Yellow, 18-10 AWG	50	100
KE44312	Tan, 22-8 AWG	50	80
KE44313	Red, 18-8 AWG	50	60
KE44314	Green, 18-8 AWG	50	40
KE44315	Blue, 14-6 AWG	50	30





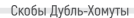














код	ХАРАКТЕРИСТИКИ	N.400	4
KE44103	Для Круглых Кабелей	100	75
KE44104	Для Плоских Кабелей	100	75

Крепежные Скобы Для Круглых Кабелей



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ	PL60,0	1
KE44125	Для Круглых Кабелей, 4-6мм	50	100
KE44128	Для Плоских Кабелей, 7-10мм	40	50

Крепежные Скобы



Для Плоских Кабелей

код	ХАРАКТЕРИСТИКИ	*1.00.0	1
KE44205	5ММ Плоский	100	250
KE44206	6ММ Плоский	100	230
KE44207	7ММ Плоский	100	200
KE44208	8ММ Плоский	100	200
KE44209	9ММ Плоский	100	180
KE44210	10ММ Плоский	100	150
KE44212	12ММ Плоский	100	120
KE44214	14ММ Плоский	100	90
KE44216	16ММ Плоский	100	60

Крепежные Скобы



Для Круглых Кабелей

код	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Ph. Marie	1
KE44105	5ММ Круглый	100	250
KE44106	6MM Круглый	100	250
KE44107	7ММ Круглый	100	200
KE44108	8ММ Круглый	100	200
KE44109	9ММ Круглый	100	180
KE44110	10ММ Круглый	100	150
KE44112	12ММ Круглый	100	90
KE44114	14ММ Круглый	100	60
KE44116	16ММ Круглый	100	50

Термоусадочная Трубка





код	ХАРАКТЕРИСТИКИ	KL66.80	4
KE44901	Φ1.0	20	750
KE44902	Φ1.5	20	550
KE44903	Ф2.0	20	500
KE44904	Φ2.5	20	400
KE44905	Ф3.0	20	300

Изолированный Штыревой Наконечник



100 шт.

код	ХАРАКТЕРИСТИКИ	13.645	**
KE44301	0.75 MM ² 8MM	100	300
KE44302	1.0 MM ² 8MM	100	300
KE44303	1.5 MM ² 8MM	100	300
KE44304	2.5 MM ² 8MM	100	300
KE44305	4.0 MM ² 9MM	100	300
KE44306	4.0 MM ² 12MM	100	300
KE44307	6.0 MM ² 12MM	100	200





код

AEATTR250K

AEATTR275K

AEATTR275

AEATTR210

AEATTR215

AEATTR225

AEATTR240

AEATTR310

AEATTR315

AEATTR325

AEATTR340 AEATTR425

AEATTR440

AEATTR460



Кабель Многожильный Крашенный (ССА)

ХАРАКТЕРИСТИКИ

2*0,5mm² CCAM (ЛАПША)

2*0,75mm² CCAM (ЛАПША)

2*1mm² CCAM

2*1mm² CCAM

2*1,5mm² CCAM

2*2,5mm² CCAM

2*4mm² CCAM

3*1mm² CCAM

3*1,5mm² CCAM

3*2,5mm² CCAM

3*4mm² CCAM

4*2,5mm² CCAM

4*4mm² CCAM

4,6mm² CCAM





100мт





Медный Многожильный ПВС Кабель (TTR)



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ	
KETTR275	2*0,75 TTR/ΠBC	100мт
KETTR210	2*1 TTR/ΠBC	100мт
KETTR215	2*1,5 TTR/ΠBC	100мт
KETTR225	2*2,5 TTR/ΠBC	100мт
KETTR240	2*4 TTR/ΠBC	100мт
KETTR310	3*1 ∏BC	100мт
KETTR315	3*1,5 TTR/ΠBC	100мт
KETTR325	3*2,5 TTR/ΠBC	100мт
KETTR425	4*2,5 ΠBC	100мт
KETTR440	4*4 ΠBC	100мт
KETTR460	4*6 ΠBC	100мт

Медный Кабель ВВГпнг



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ	
KEVVG215	ВВГ-ПНГ 2*1.5 mm ²	200Mt
KEVVG225	ВВГ-ПНГ 2*2,5 mm ²	200Mt
KEVVG240	ВВГ-ПНГ 2*4 mm²	200Mt
KEVVG315	ВВГ-ПНГ 3*1,5 mm ²	200Mt
KEVVG325	ВВГ-ПНГ 3*2,5 mm²	200Mt
KEVVG340	ВВГ-ПНГ 3*4 mm²	200Mt



Сетевой Кабель UTP



Боксы Для Автоматических Выключателей Для Наружной Установки



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ	
KE29110206B	Внутренний 2-6 мест	30
KE29110209B	Внутренний 9 мест	20
KE29110212B	Внутренний 12 мест	16
KE29110224B	Внутренний 24 мест	8
KE29110232B	Внутренний 32-36 мест	5

Боксы Для Автоматических Выключателей Для Наружной Установки



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ	40
KE29110106B	Наружный 2-6 мест	30
KE29110109B	Наружный 9 мест	20
KE29110112B	Наружный12 мест	16
KE29110116B	Наружный 16-18 мест	16
KF29110124B	.,	8
KE29110124B	Наружный 24 мест	8
KE29110132B	Наружный 32-36 мест	5

Боксы Для Автоматических Выключателей Для Внутренней Установки



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ	1
KE29110106	Наружный 2-6 мест	30
KE29110109	Наружный 9 мест	20
KE29110112	Наружный12 мест	16
KE29110116	Наружный 16-18 мест	16
KE29110124	Наружный 24 мест	8
KE29110132	Наружный 32-36 мест	5

Боксы Для Автоматических Выключателей Для Внутренней Установки



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ	
KE29110206	Внутренний 2-6 мест	30
KE29110209	Внутренний 9 мест	20
KE29110212	Внутренний 12 мест	16
KE29110216	Внутренний 16-18 мест	16
KE29110224	Внутренний 24 мест	8
KE29110232	Внутренний 32-36 мест	5

Коробки Для Автоматических Выключателей Для Наружной Установки



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ	1
KE29110102	Наружный 1-2 мест	20/180
KE29110103	Наружный 3-4 мест	18/144















Патрон Для Лампы



KE43101



KE43102



KE43103



KE43104



KE43105



KE43106



код	РАЗМЕР ММ	
KE43101	Керамика, Е27	400
KE43102	Карболитовый, Е14	50/1000
KE43103	Карболитовый, Е27	20/600
KE43104	Карболитовый, Е27	12/300
KE43105	Карболитовый, Е27	10/400
KE43106	Карболитовый, Е27	20/600















Сетевой Удлинитель На Катушке



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ	1
KE30220	20 M, 3X1,5mm ²	4
KE30230	30 M, 3X1,5mm ²	4
KE30235	35 M, 3X1,5mm ²	4
KE30250	50 M, 3X1,5mm ²	4
KE30320	20 M, 3x2.5mm ²	4
KE30330	30 M, 3x2.5mm ²	4
KE30350	50 M, 3x2.5mm ²	4
KEM97	Мах. 50 М, Пустая Катушка	4

ПВК Изолента Для Электромонтажа





0.15 mm

код	ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
KE11B	19mm, 10 ярдов	10/500
KE11M	19mm, 10 ярдов	10/500
KE11W	19mm, 10 ярдов	10/500
KE11YG	19mm, 10 ярдов	10/500

Пластиковый Хомут



код	ХАРАКТЕРИСТИКИ	
S25100B	2.5*100М черный	800 пакетиков
S25100	2.5*100 MM	800 пакетиков
S25150	2.5*150 MM	500 пакетиков
S25200	2.5*200 MM	300 пакетиков
S29150	2.9*150 MM	250 пакетиков
S29200	2.9*200 MM	250 пакетиков
S29250	2.9*250 MM	250 пакетиков
S29300	2.9*300 MM	200 пакетиков
S36100B	3.6*100 MM черный	300 пакетиков
S36150B	3.6*150 MM черный	300 пакетиков
S36200B	3.6*200 MM черный	300 пакетиков
S36100	3.6*100 MM	300 пакетиков
S36150	3.6*150 MM	300 пакетиков
S36200	3.6*200 MM	250 пакетиков
S36250	3.6*250 MM	210 пакетиков
S36300	3.6*300 MM	210 пакетиков
S36350	3.6*350 MM	210 пакетиков
S39200	3.9 *200 MM	150 пакетиков
S39250	3.9*250 MM	150 пакетиков
S39300	3.9*300 MM	150 пакетиков
S48200	4.8*200 MM	150 пакетиков
S48250	4.8*250 MM	150 пакетиков
S48300	4.8*300 MM	100 пакетиков
S48350	4.8*350 MM	100 пакетиков
S48400	4.8*400 MM	90 пакетиков
S48530	4.8*530 MM	50 пакетиков
S76300	7.6*300 MM	60 пакетиков
S76400	7.6*400 MM	50 пакетиков
S76500	7.6*500 MM	30 пакетиков

















код	ХАРАКТЕРИСТИКА	ШТ/КОР
RHT0503100014	75 мм (-)	600
RHT0503110014	75 мм (+)	600

ПАЯЛЬНИК









СТРИППЕР ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ



- » Длительный срок службы; » Блокиратор рукояток для удобства
- хранения и транспортировки; » Наличие возвратной пружины;

код	ХАРАКТЕРИСТИКА	ШТ/КОР
RHT0401100007	7" / Ø 1.6-3 мм	120

КЛЕЩИ - АВТОМАТ МНОГОФУНК-ЦИОНАЛЬНЫЕ ДЛЯ КАБЕЛЯ



код	ХАРАКТЕРИСТИКА	
RHT0401110008	7" / Ø 0.5-6.0 мм	40

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СТРИППЕР



код	ХАРАКТЕРИСТИКА	
RHT0401120007	8" / Ø 0.5-6.0 мм	48

СТРИППЕР ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ



код	ХАРАКТЕРИСТИКА	
RHT0401130007	175мм / Ø 0.5-2.5мм	48

ТЕЛЕФОН - СЕТЕВЫЕ ПЛОСКОГУБЦЫ





» Пресс-клещи RODEXдля слаботочных наконечников обеспечивает обжим наконечников при электромонтажных работах. Инструмент имеет специальную систему обжима, которая исключает повреждение провода в наконечнике. Клещи оснащены удобными рукоятками.



код	ХАРАКТЕРИСТИКА	
RHT0402100068	Тип разъёма RJ-RJ45 (6P-8P)	48

ТЕЛЕФОН - СЕТЕВЫЕ ПЛОСКОГУБЦЫ





» Пресс-клещи RODEXдля слаботочных наконечников обеспечивает обжим наконечников при электромонтажных работах. Инструмент имеет специальную систему обжима, которая исключает повреждение провода в наконечнике. Клещи оснащены удобными рукоятками.



код	ХАРАКТЕРИСТИКА	
RHT0402110068	Тип разъёма RJ45 (8P-8C)	48





Klaus Железный Стенд 1800x800x450MM

код	РАЗМЕР ММ	
P080115	1800*800*450	1

Klaus Железный Стенд 2700x1000x400MM

код	РАЗМЕР ММ	
P080104	2700*1000*400	1





KLAUS CTEHД 150x50MM

код	РАЗМЕР ММ	4
P080105	150x150	1

















Klaus Ламповый Стенд-Тестер

код	РАЗМЕР	4
P080315	40x31x12CM Side: 5CM	20

Klaus Настенный Стенд

код	РАЗМЕР	1
P080113	60x75CM Side: 4CM	10





Anura Настенный Стенд

код	РАЗМЕР	4
P090102	40x50CM	10

Anura Настенный Стенд

код	РАЗМЕР	
P090103	70x50CM	10

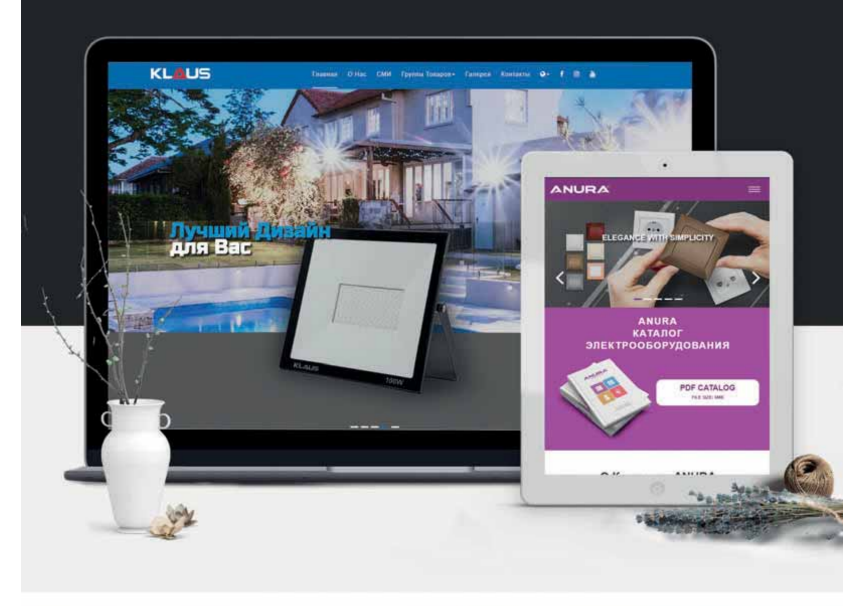




ЗАМЕТКИ	

- KLAUS

Для получения дополнительной информации о нас, посетите наш веб-сайт.



KLAUS.

ANURA





















www.klauselectric.com













