

VARTON



**Светодиодные светильники VARTON
для потолочных решений Armstrong**

За время работы ГК «Вартон» реализовано более 6000 проектов в разных сферах бизнеса



Завод Tetra Pak (Москва, Россия). Серия Iron



Банк «Народный банк» (Москва, Россия). Серия Varton Vector



Офисный центр (Красноярск, Россия). Серия Varton A070



Автосалон Bentley (Москва, Россия). Серия Varton G-Line

1 Крупнейший отечественный производитель с современной промышленной базой – гарантия лучшей цены при высоком качестве.

2 Широкий выбор модификаций и возможность изготовления светильников по индивидуальным заказам – удобство работы с одним поставщиком.

3 Шестиступенчатый контроль качества и система сертификации – соответствие всем требованиям и нормам, отличные технические характеристики.

4 Высокая энергоэффективность светильников – существенное снижение затрат на электроэнергию.

5 Гарантия производителя 3 года – отсутствие дополнительных затрат на эксплуатацию.

6 Проектное сопровождение – разработка бесплатного светотехнического проекта для объекта любой сложности в соответствии с принятыми стандартами.

Серия VARTON разработана для потолочных решений Armstrong

Полная совместимость с потолочными решениями Armstrong

Специальные удобные крепления для легкого монтажа

Возможность покраски рамки светильника в цвет потолка

География присутствия



**Vector 070**

595×595×57mm

Vector 300

1195×595×54mm

Vector 350

1195×295×57mm

**Характеристики:**

- ▶ Мощность: 27W, 36W, 54W
- ▶ Индекс цветопередачи $R_a > 80$
- ▶ Широкий диапазон входного напряжения AC176-264V – устойчивость к перепадам
- ▶ $K_{\text{п}}$ светового потока $\leq 1\%$ – безопасность для зрения
- ▶ $PF \geq 0,97$ – минимальные затраты на реактивную мощность

Возможность изготовления светильников по индивидуальному заказу:**ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99**

«Светильники. Часть 2-22. Частные требования.
Светильники для аварийного освещения»

СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное
освещение» (редакция СНиП 23.05-95)

Артикул

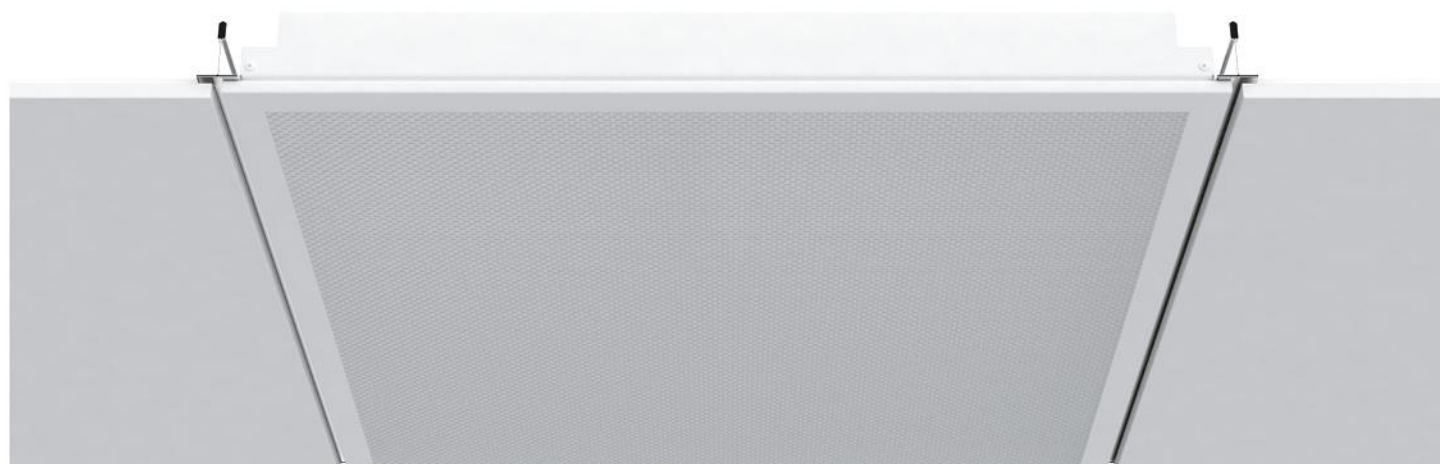
Мощность

Цветовая
температураСветовой
поток

V1-A1-00023-10000-2003630	36W	3000K	4000Lm
V1-A1-00023-10000-2003640	36W	4000K	4200Lm
V1-A1-00023-10000-2003665	36W	6500K	4400Lm

Аварийное исполнение:

V1-A1-00023-10A00-2003640	36W	4000K	4200Lm
V1-A1-00023-10A00-2003665	36W	6500K	4400Lm





MicroLook 070
595×595×60mm

Кромка: MicroLook /
MicroLook BE
Подвесная система:
– Prelude 15
– Silhouette

Характеристики:

- ▶ Мощность: 27W, 36W, 54W
- ▶ Индекс цветопередачи $R_a > 80$
- ▶ Широкий диапазон входного напряжения AC176-264V – устойчивость к перепадам
- ▶ Кп светового потока $\leq 1\%$ – безопасность для зрения
- ▶ $PF \geq 0,97$ – минимальные затраты на реактивную мощность

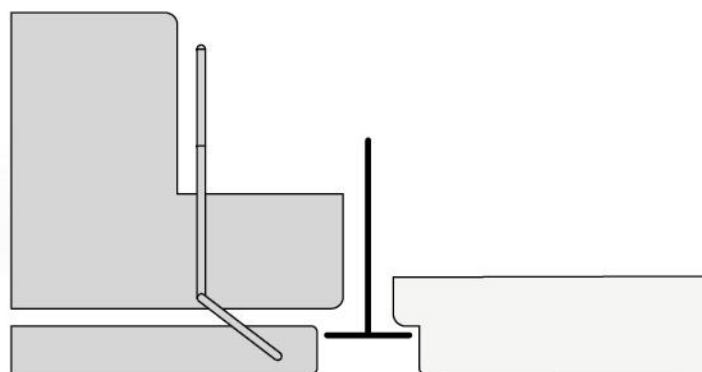
Возможность изготовления светильников по индивидуальному заказу:



ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99

«Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»

СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение» (редакция СНиП 23.05-95)



Исполнение для рейки Prelude

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-A1-00014-10P00-2003630	36W	3000K	4000Lm
V1-A1-00014-10P00-2003640	36W	4000K	4200Lm
V1-A1-00014-10P00-2003665	36W	6500K	4400Lm

Аварийное исполнение:

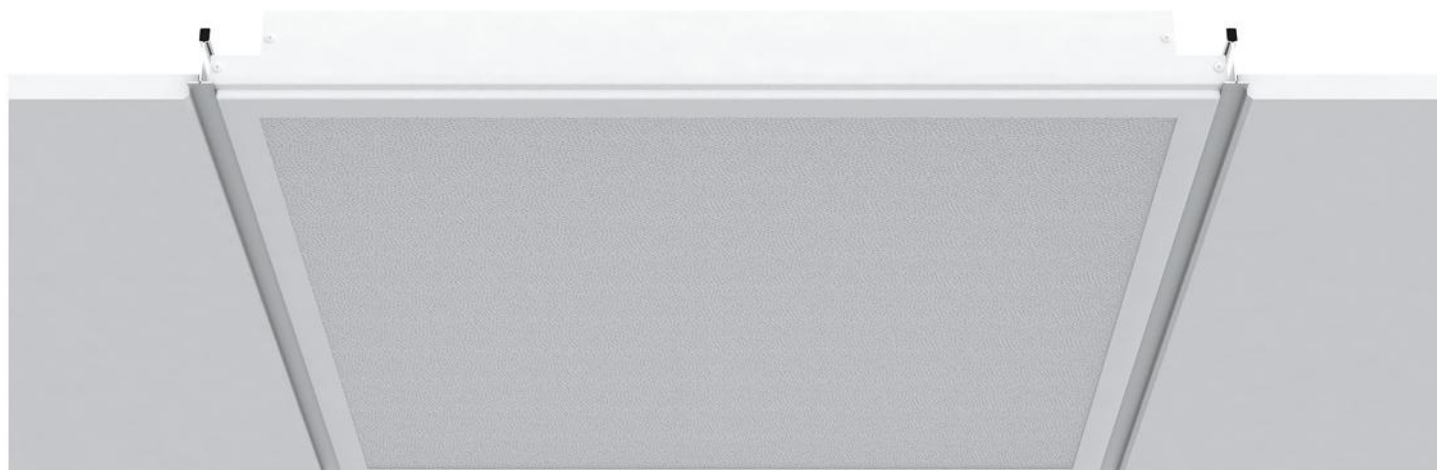
V1-A1-00014-10X11-2003640	36W	4000K	4200Lm
V1-A1-00014-10X11-2003665	36W	6500K	4400Lm

Исполнение для рейки Silhouette

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-A1-00014-10000-2003630	36W	3000K	4000Lm
V1-A1-00014-10000-2003640	36W	4000K	4200Lm
V1-A1-00014-10000-2003665	36W	6500K	4400Lm

Аварийное исполнение:

V1-A1-00014-10A00-2003640	36W	4000K	4200Lm
V1-A1-00014-10A00-2003665	36W	6500K	4400Lm



**Clip-In 070**

600×600×62mm

Clip-In 350

1200×300×62mm

Характеристики:

- ▶ Мощность: 27W, 36W, 54W
- ▶ Индекс цветопередачи $R_a > 80$
- ▶ Степень защиты IP40 / IP54
- ▶ Рекомендован для использования в чистых помещениях (класс 5–9)
- ▶ Опаловый рассеиватель в комплекте
- ▶ Кп светового потока $\leq 1\%$ – безопасность для зрения

Возможность изготовления светильников по индивидуальному заказу:**ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99**

«Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»

СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение» (редакция СНиП 23.05-95)



Кромка: Clip-In
Подвесная система:
– U-Profile System
– C-Channel System

Степень защиты IP40

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-A1-00027-10000-4003630	36W	3000K	4000Lm
V1-A1-00027-10000-4003640	36W	4000K	4200Lm
V1-A1-00027-10000-4003665	36W	6500K	4400Lm

Аварийное исполнение:

V1-A1-00027-10A00-4003640	36W	4000K	4200Lm
V1-A1-00027-10A00-4003665	36W	6500K	4400Lm

Степень защиты IP54

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-A1-00027-10000-5403630	36W	3000K	4000Lm
V1-A1-00027-10000-5403640	36W	4000K	4200Lm
V1-A1-00027-10000-5403665	36W	6500K	4400Lm

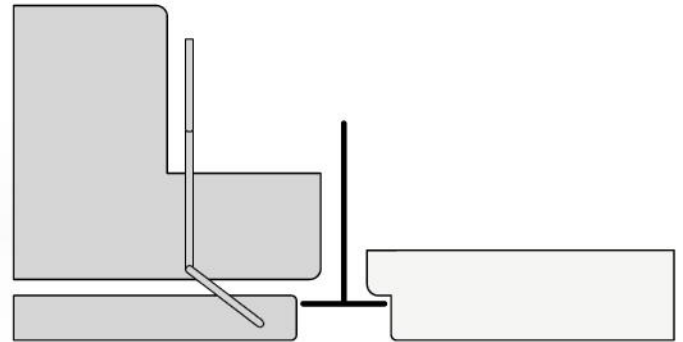
Аварийное исполнение:

V1-A1-00027-10A00-5403640	36W	4000K	4200Lm
V1-A1-00027-10A00-5403665	36W	6500K	4400Lm



Tegular 070
595×595×59mm

Кромка: Tegular
Подвесная система:
– Prelude 24-XL²
– Prelude 24-TLX



Характеристики:

- ▶ Мощность: 27W, 36W, 54W
- ▶ Индекс цветопередачи $R_a > 80$
- ▶ Широкий диапазон входного напряжения
- ▶ AC176-264V – устойчивость к перепадам
- ▶ Кп светового потока $\leq 1\%$ – безопасность для зрения
- ▶ $PF \geq 0,97$ – минимальные затраты на реактивную мощность

Возможность изготовления светильников по индивидуальному заказу:

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-A1-00085-10000-2003630	36W	3000K	4000Lm
V1-A1-00085-10000-2003640	36W	4000K	4200Lm
V1-A1-00085-10000-2003665	36W	6500K	4400Lm

Аварийное исполнение:

V1-A1-00085-10A00-2003640	36W	4000K	4200Lm
V1-A1-00085-10A00-2003665	36W	6500K	4400Lm



ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99

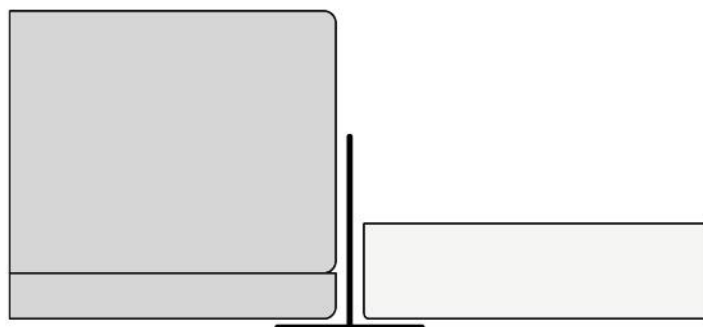
«Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»

СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение» (редакция СНиП 23.05-95)





Кромка: Board
 Подвесная система:
 – Prelude 24-XL²
 – Prelude 24-TLX



Характеристики:

- ▶ Широкий выбор модификаций и типоразмеров
- ▶ Кп светового потока $\leq 1\%$ – безопасность для зрения
- ▶ Индекс цветопередачи $R_a > 80$
- ▶ Широкий диапазон входного напряжения AC176-264V – устойчивость к перепадам
- ▶ $PF \geq 0,97$ – низкие затраты на реактивную мощность
- ▶ 5 типов рассеивателей

Возможность изготовления светильников по индивидуальному заказу:



ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99

«Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»

СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение» (редакция СНиП 23.05-95)





A070 | 595×595×50mm

27W	36W	54W
3000K	4000K	6500K



Светодиодная панель | 595×595×10mm

40W
4000K

Рассеиватель в комплекте



A070/OT | 595×595×100mm

36W
4000K 6500K

Рассеиватель в комплекте



E270 | 1195×180×50mm
Для образовательных учреждений

36W
3950K



E070 | 595×595×50mm
Для образовательных учреждений

36W
3950K



A170 | 595×180×50mm

18W
3000K 4000K 6500K



A270 | 1195×180×50mm

36W	54W
3000K	4000K 6500K



A370 | 595×295×50mm

18W	27W
3000K	4000K 6500K



A220 | 1195×100×50mm

18W	36W
3000K	4000K 6500K



A300 | 1195×595×50mm

72W
3000K 4000K 6500K



A350 | 1195×295×50mm

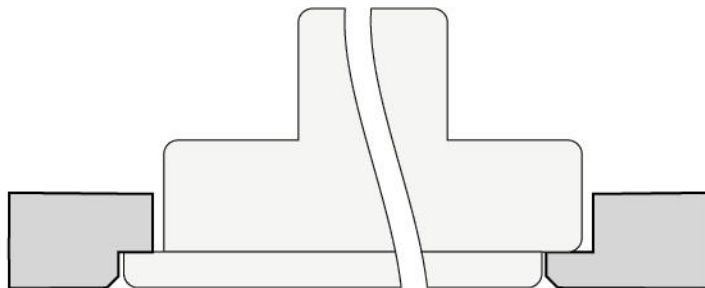
36W	54W
3000K	4000K 6500K

**SL2 350**

1218×308×68mm

Кромка: SL2**Подвесная система:**– Prelude 24-XL²

– Prelude 24-TLX

**Характеристики:**

- ▶ Мощность: 36W, 54W
- ▶ Индекс цветопередачи $R_a > 80$
- ▶ Широкий диапазон входного напряжения
- ▶ AC176-264V – устойчивость к перепадам
- ▶ Кп светового потока $\leq 1\%$ – безопасность для зрения
- ▶ $PF \geq 0,97$ – минимальные затраты на реактивную мощность

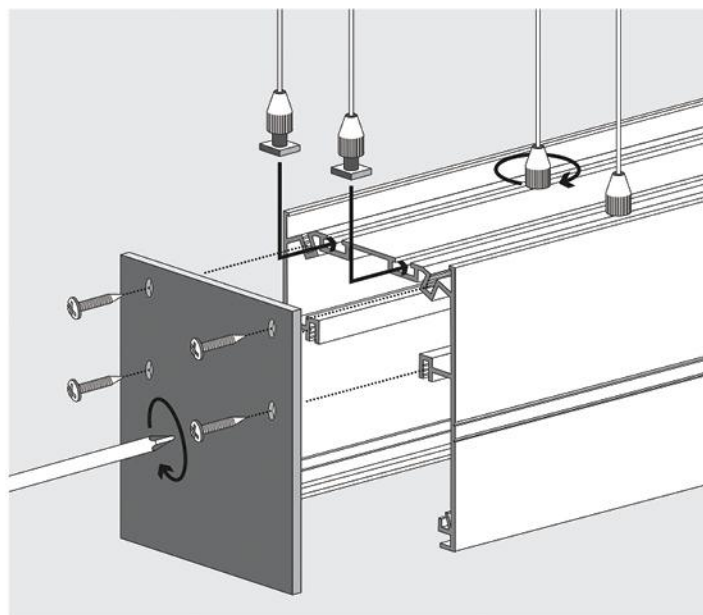
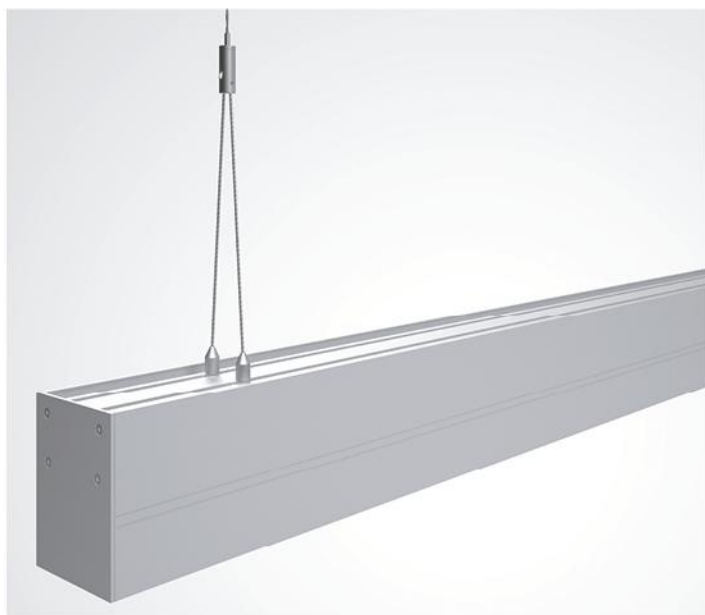
Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-A1-00352-10000-2003640	36W	4000K	4200Lm
V1-A1-00352-10000-2003665	36W	6500K	4400Lm
V1-A1-00352-10000-2005440	54W	4000K	6300Lm
V1-A1-00352-10000-2005465	54W	6500K	6600Lm

**Возможность изготовления светильников
по индивидуальному заказу:**
**ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99**

«Светильники. Часть 2-22. Частные требования.
Светильники для аварийного освещения»

СП 52. 13330. 2011 «Естественное и искусственное
освещение» (редакция СНиП 23.05-95)





Характеристики:

- ▶ Монтаж на подвесах
- ▶ Кп светового потока $\leq 1\%$ – безопасность для зрения
- ▶ Индекс цветопередачи $Ra > 80$
- ▶ Широкий диапазон входного напряжения AC176-264V – устойчивость к перепадам
- ▶ $PF \geq 0,97$ – низкие затраты на реактивную мощность
- ▶ Выбор рассеивателей

Возможность изготовления светильников по индивидуальному заказу:



ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99

«Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения»

СП 52.13330.2011 «Естественное и искусственное освещение» (редакция СНиП 23.05-95)

Артикул	Мощность	Цветовая температура	Световой поток
V1-R0-00033-02000-2001830	18W	3000K	2000Lm
V1-R0-00033-02000-2001840	18W	4000K	2100Lm
V1-R0-00033-02000-2001865	18W	6500K	2200Lm
V1-R0-00033-02000-2003630	36W	3000K	4000Lm
V1-R0-00033-02000-2003640	36W	4000K	4200Lm
V1-R0-00033-02000-2003665	36W	6500K	4400Lm

Аварийное исполнение:

V1-R0-00033-02A00-2001840	18W	4000K	2100Lm
V1-R0-00033-02A00-2001865	18W	6500K	2200Lm
V1-R0-00033-02A00-2003640	36W	4000K	4200Lm
V1-R0-00033-02A00-2003665	36W	6500K	4400Lm

Условные обозначения:

	Аварийное исполнение		Сенсорное исполнение		Пылевлагозащита
	Диммируемое исполнение		Нестандартные размеры		

Адыгея ИП Жаров www.led-promsvet.ru	Красноярский край ООО «Абсолютная Энергия» www.energiya24.ru	Республика Башкортостан ООО «Светодиод-Энерго» первосвет.рф	Тамбовская область ООО «АВС-Электро» www.avselectro.ru
Алтай / Алтайский край «Электрокомплектсервис» www.elektro.ru	Курганская область ООО «Ваяк» www.vajak.ru	Республика Бурятия ГК «Техноцентр» www.sibcable.com	Тверская область ООО «Русский Свет» russvet.ru
Амурская область ГК «Техноцентр» www.sibcable.com	Курская область ООО «ПКФ «ПРОМСПЕЦ-КОМПЛЕКТ46» www.psk46.ru	Республика Дагестан ООО «Электродом» www.ziiz.ru	Томская область ООО «Верниаль» www.4geo.ru
Архангельская область ГК «Электротехснаб» www.eltsnab.ru	Санкт-Петербург / Лен. область ООО «СЛ-трэйдинг» www.sl-led.ru	Республика Ингушетия ООО «Экострой» www.ecostroy-ug.ru	Тульская область ООО «АВС-Электро» www.avselectro.ru
Белгородская область ООО «АВС-Электро» www.avselectro.ru	Липецкая область ООО «АВС-Электро» www.avselectro.ru	Республика Калмыкия ООО «Мари-С» www.mari-s34.ru	Тюменская область ООО «Ваяк» www.vajak.ru
Брянская область «Авента» www.shop-aventa.ru	Магаданская область ГК «Техноцентр» www.sibcable.com	Республика Карелия «Электроника» www.radiodom.ru	Удмуртская Республика ООО «УралЭнерго» www.u-energo.ru
Владимирская область ТД «Энергомаш» www.enmash.ru	Московская область ГК «Торговая площадь» www.komplektuem.ru	Республика Коми ООО «Энергия» www.vartonkomi.ru	Хабаровский край ГК «Техноцентр» www.sibcable.com
Волгоградская область ООО «Мари-С» www.mari-s34.ru	ООО «ОТЕКС-М» www.oteks-m.ru	Республика Крым ООО «ГрандЭлектроЮг» www.grelug.ru	Ханты-Мансийский АО ИП Казанцев А. Н. www.energosfera.ru
Вологодская область ГК «Электротехснаб» www.eltsnab.ru	ГК «Евродизайн» www.e-d.ru	Республика Марий Эл ООО «УралЭнерго» www.u-energo.ru	Челябинская область «Люмакс» lumaxural.ru
Воронежская область ООО «АВС-Электро» www.avselectro.ru	Мурманская область «НК -Сервис» www.elektrika51.ru	Республика Татарстан ООО «ЭлектроКомплект» www.elecomt.ru	Чеченская республика ГК «Экострой» www.ecostroy-ug.ru
Еврейская АО ГК «Техноцентр» www.sibcable.com	Ненецкий АО ГК «Электротехснаб» www.eltsnab.ru	Республика Хакасия ИП Котович А. Г. www.electroset19.ru	Чувашская республика ООО «ЮРАТ» www.urat.ru
Забайкальский край ГК «Техноцентр» www.sibcable.com	Нижегородская область ООО «ПРОМСВЕТ» www.promsvet.ru	Ростовская область ООО «Сберэнерго» www.sberenergo.com	Ямало-Ненецкий АО ИП Казанцев А.Н. www.energosfera.ru
Ивановская область ООО «ЭнергоСнаб» www.esnab.pro	Новгородская область ООО «СЛ-трэйдинг» www.sl-led.ru	Рязанская область ООО «Электрика от А до Я» www.elek-r.ru	Ярославская область ООО «Авангард-Электро» авангард-электро.рф
Иркутская область ГК «Техноцентр» www.sibcable.com	Новосибирская область «Электрокомплектсервис» www.elektro.ru	Самарская область ООО ТПК «Квазар» www.tpk-kvazar.com	Республика Беларусь ООО «Люкспроект» www.varton.by
Кабардино-Балкария «Новая Энергия» www.energnew.ru	Омская область ИП Мартюшев Е. А. www.electrostyle.org	Саратовская область ООО «Предприятие «Аксиома» www.acsioma.ru	Республика Казахстан (Алматы, Астана) ТОО "Focus Tech" www.focus-tech.kz
Калининградская область ООО «Партнер» www.arlight39.ru	Оренбургская область ООО ТД «АНТЭЛ» www.td-antel.com	Сахалинская область ООО «СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ» www.svetsakhu.ru	
Калужская область ООО «ЛАЙТ» www.layt.obnsk.ru	Орловская область «Иновационные технологии» insvet.su	Свердловская область ООО «Русский Свет» www.russvet.ru	
Карачаево-Черкесия «Новая Энергия» www.energnew.ru	Пензенская область ООО «Максима» www.maxima-pnz.ru	Севастополь ООО «ГрандЭлектроЮг» www.grelug.ru	
Кемеровская область ООО «Леон-строй» www.4geo.ru	Пермский край ГК «ПЕРВОСВЕТ» первосвет.рф	Северная Осетия (Алания) ИП Багаев www.prostoled.ru	
Кировская область ООО «КРИПТОН» www.krypton.com.ru	Приморский край ЗАО «ЛАНИТ ДВ» www.lanitdv.ru	Смоленская область ООО «ГЛОБАЛ ЭЛЕКТРО» www.tesla-sm.ru	
Краснодарский край ООО «ЭлКОМ» www.ooelkom.ru	Псковская область ООО «СЛ-трэйдинг» sl-led.ru	Ставропольский край ООО «ЭлКОМ» www.ooelkom.ru	