

Корпус и рассеиватель из светостабилизированного поликарбоната - не желтеют, не поддерживают горение

Индикатор работоспособности и кнопка TEST (кнопка тест только для SIRAH LED IP20)

На панель корпуса выведен индикатор определения работоспособности и кнопка теста

Различные варианты установки

Помимо возможности установки на стену, есть также опция установки на потолок (при заказе двухстороннего рассеивателя $ST\ 29$) и возможность встройки в стену, с помощью клипс ST 21

Сменные пиктограммы (заказываются отдельно) Широкий выбор пиктограмм в соотвествии с ГОСТ

Технические характеристики

- Мошность: 3 Вт
- Срок службы: 50 000 часов
- Режимы работы: постоянный/непостоянный
- Яркость световой поверхности: 150 кд/м²
- Соответствие требованиям ГОСТ по ЭМС
- Дистанция распознавания 24 м
- Время работы в автономном режиме 1-3 часа

- Климатическое исполнение: УХЛ4 (от 0 °С до +40 °С)
- Защита от пыли и влаги: IP20/IP65
- Защита от механических воздействий: ІКО4
- Переключение в автономный режим при падении напряжения ниже 160 В
- Класс электробезопасности: ІІ

БЛОК АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ CONVERSION KIT POWER LED 8-40W



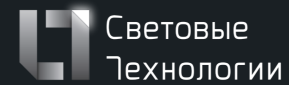
- БАП можно использовать для подключения LED светильников, мощностью от 8 до 40 Вт
- БАП подключается к драйверу светильника и может располагаться рядом со светильником или в ЩО
- В аварийном режиме светильник выдает 100% светового потока
- К БАП может быть подключено несколько светильников, общей мощностью до 40 Вт.

Комплект поставки:

БАП, индикатор работоспособности, аккумулятор, кнопка теста, пиктограмма А.

НАИМЕНОВАНИЕ	МОЩНОСТЬ В АВАРИЙНОМ РЕЖИМЕ, ВТ	МОЩНОСТЬ ПОДКЛЮЧА- ЕМЫХ LED МОДУЛЕЙ, ВТ	ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕ- НИЕ БАП, В	РЕЖИМ РАБОТЫ	ВРЕМЯ РАБОТЫ В АВАРИЙНОМ РЕЖИМЕ, Ч
CONVERSION KIT POWER LED 8-40W IP20	40	_	_	постоянного/ непостоянного	1
CONVERSION KIT LED K-200V-1	1-6	1-200	3-200	_	не менее 1*
CONVERSION KIT LED K-200V-3	1-6	1-200	3-200	_	3
CONVERSION KIT LED K-501 MINI	5	1-80	12-36	_	1*
CONVERSION KIT LED K-501 MINI (LED линейка в комплекте)	5	LED модуль в комплекте	12-36	_	1*

^{*}зависит от типа LED модулей



8 (800) 333 23 77

Офисы и производство в России: 000 «МГК «Световые Технологии» 127273, Россия, г. Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 7 T +7 (495) 995 55 95 info@msk.LTcompany.com

Рязанский филиал 000 «МГК «Световые Технологии 390010. Россия, г. Рязань T +7 (495) 995 55 95 info@rzn.l Tcompany.com

000 «МГК «Световые Технологии» Санкт-Петербург (Северо-Западный Федеральный округ РФ) 195112, Россия, г. Санкт-Петербург пл. Карла Фаберже, 8, офис 321

Подразделение 000 «МГК «Световые Технологии» Краснодар (Южный Федеральный округ РФ) 350049. Россия, г. Краснодар ул. Уральская, 75/1, офис 308, Деловой центр AVM krasnodar@LTcompany.com

344068. Россия, г. Ростов-на-Дону ул. Евдокимова, 102Б, офис 46 T +7 (863) 310 14 83 rnd@LTcompany.com

Подразделение 000 «МГК «Световые Технологии» Казань (Приволжский Федеральный округ РФ) 420133, Россия, г. Казань, ул. Гаврилова, 1, офис 322 T +7 (843) 515 32 57

000 «МГК «Световые Технологии» Самара (Приволжский Федеральный округ РФ) 443086, Россия, г. Самара. ул. Советской Армии, 180/3, офис 811 T +7 (846) 276 30 23 samara@LTcompany.com

Подразделение 000 «МГК «Световые Технологии» 630073, Россия, г. Новосибирск, Пр-т Карла Маркса, 57, офис 708 T +7 (383) 363 58 48 novosibirsk@l Tcompany.com

000 «МГК «Световые Технологии» Красноярск (Сибирский Федеральный округ РФ)

000 «МГК «Световые Технологии» Екатеринбург (Уральский Фелеральный округ РФ) 620100. Россия г. Екатеринбург ул. Сибирский тракт д. 12. офис 309 ekaterinburg@LTcompany.com

Подразделение 000 «МГК «Световые Технологии» Воронеж (Центральный Федеральный округ РФ) ул. Дружинников, д. 5 б, помещение № 9 T +7 (930) 400 25 67 R.Degtyarev@LTcompany.com

Офисы в Республике Казахстан: TOO «Световые Технологии Казахстан» 010000. Казахстан. г. Астана. ул. Бейбитшилик, 14, офис 905, 906 astana@LTcompany.com

пр-т Аль Фараби, 13, пав. 2В. офис А44 almatv@LTcompanv.com

Представитель 000 «МГК «Световые Технологии» в Республике Беларусь T +375 (25) 545 67 25 A.Gubeyko@LTcompany.com

Офисы и производство в Украине: Подразделение 000 «КОМПАНИЯ «ВИТАВА» Киев 02090, Украина, г. Киев, ул. Владимира Сосюры, 6 T +38 (044) 585 47 88 info@kiev.LTcompany.com



000 «КОМПАНИЯ «ВИТАВА» (Производство) 07100, Украина, Киевская область, г. Славутич, пр-т Энтузиастов, 8 T +38 (044) 585 47 88 info@slv.LTcompany.com

«АВАТИВ» RNHAПМОЭ» 000 lviv@LTcompany.com

Региональный представитель 000 «КОМПАНИЯ «ВИТАВА» Одесса T +38 (067) 467 87 10 odessa@LTcompany.com

«АВАТИВ» RNHAПМОЯ» 000 Днепр T +38 (067) 467 87 13 dnepr@LTcompany.com

Региональный представитель «АВАТАВ» «ВИТАВА» Киев T +38 (067) 404 42 66

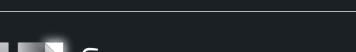
Lighting Technologies Europe GmbH T +49 (0) 89 550 59 8611 eu.sales@LTcompany.com

Производство в Испании Lighting Technologies TRQ, S.L Avda, Pio XII, 38, 12500 Vinaros, Spain T +34 (964) 401 024 info@trgsl.com www.trgsl.com

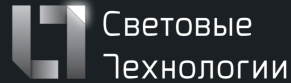
Офис и производство в Индии: MC Junction, No. 201, 3rd Main, Kasturi Naga Bangalore, 560043, India T +91 (991) 638 03 99 india@LTcompany.com

Производство в Индии: #40, Road No. 3, 1st Phase, Bangalore, 560105, India india@LTcompany.com

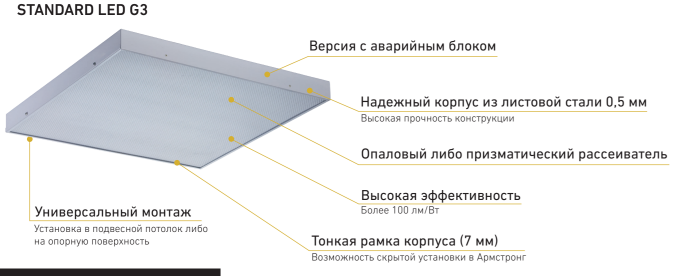




СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ STANDARD

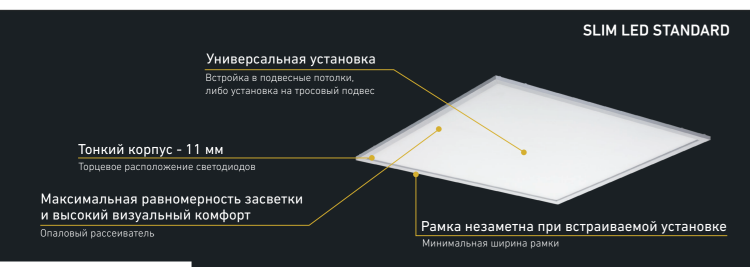


www.LTcompany.com



Технические характеристики

- Мошность: 32 Вт
- Световой поток: от 3200 лм
- Световая отдача: от 100 лм/Вт
- Индекс цветопередачи: >80
- Коррелированная цветовая температура: 4000 К (под заказ 3000 К, 5000 К)
- Соответствие требованиям ГОСТ по ЭМС
- Пульсации светового потока: <1
- Срок службы: 50 000 часов при сохранении >70% светового потока



Технические характеристики

- Мошность: 40 Вт
- Световой поток: 4000 лм
- Световая отдача: 100 лм/Вт
- Индекс цветопередачи: >80
- Коррелированная цветовая температура: 4000 К (под заказ 3000 К, 5000 К)
- Пульсации светового потока: <1
- Срок службы: 50 000 часов при сохранении >70% светового потока

DROP LED Легкий корпус Модификации с комбинированным датчиком Корпус из поликарбоната Максимальная энергоэффективность и универсальность Ударопрочный рассеиватель из поликарбоната, устойчивый к воздействию УФ-излучения Светостабилизированный полимерный материал, сохраняющий свои характеристики в процессе эксплуатации, обеспечивает степень ударопрочности IK 08 Надежная защита от пыли и влаги \ Рабочее значение температуры Конструкция светильника и ввод питания через окружающего воздуха от -25 °C от +40 °C гермоввод обеспечивают защиту IP65 по всей Климатическое исполнение УХЛ2*. Установка внутри поверхности корпуса помещения или снаружи, под навесом

Технические характеристики

- Мощность: 9 Вт
- Световой поток: 810 лм
- Световая отдача: 90 лм/Вт
- Индекс цветопередачи: >80
- Коррелированная цветовая температура: 4000 К (под заказ 3000 К)
- Срок службы: 50 000 часов при сохранении >70% светового потока
- Габаритный размер: 160х65 мм
- Надежная защита от внешних воздействий: IP65, IK08, УХЛ2



- Световой поток: 2000/3300/4500 лм
- Световая отдача: 100 лм/Вт
- Индекс цветопередачи: >80
- Коррелированная цветовая температура: 4000 К (под заказ 5000 К)
- Экономия до 2,7 раз в сравнении с решениями типа ЛСП
- Возможна замена ламповых решений «точка в точку»
- Подключение внешнего аварийного блока CONVERSION KIT POWER LED, оснащенного защитным коробом с IP65
- Входное напряжение 230 AC/DC



- Мошность: 8: 12: 17: 22 Вт
- Световой поток: 800, 1200, 1750, 2280 лм
- Световая отдача: >100 лм/Вт
- Индекс цветопередачи: >80
- Коррелированная цветовая температура: 4000 К (под заказ 3000 К)
- Степень защиты от пыли и влаги: IP40/20
- Тип светораспределения: Д



- Мошность: 50 (1.5 м): 100 Вт (3 м)
- Световой поток: 6000 лм (1,5 м); 12000 лм (3 м)
- Световая отдача: 120 лм/Вт
- Индекс цветопередачи: >80
- Коррелированная цветовая температура: 4000 К (под заказ 3000 К)
- Степень зашиты от пыли и влаги: IP20
- Тип светораспределения: Д