

geniled

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ GENILED Trade Linear 65x60

Благодарим за выбор продукции Geniled. Перед установкой и эксплуатацией внимательно ознакомьтесь с данным руководством.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Автономный аварийный светодиодный светильник Trade Linear 65x60 предназначен для освещения внутренних помещений различного назначения: торговых залов, магазинов, офисных помещений, образовательных, медицинских учреждений, складов и других помещений.

Возможны различные модификации светильников Trade Linear: одиночный светильник, «Line» - для объединения в непрерывную световую линию, «Deep» - с равномерной засветкой рассеивателя (без световых пятен по рассеивателю).

Так же корпуса светильников и крепежные элементы могут быть покрашены в различные цвета по таблице RAL (под заказ) при этом световой поток не зависит от цвета корпуса. По умолчанию корпус и крепежные элементы белого цвета.

1.2. Аварийные светильники имеют 3 модификации: **EM 1, EM 3, RES 1.**

EM 1 (Emergency 1 hour) предназначен для организации аварийного освещения для эвакуации людей со временем работы 1 час.

EM 3 (Emergency 3 hours) предназначен для организации аварийного освещения для эвакуации людей со временем работы 3 часа.

RES 1 (Reserve 1 hour) предназначен для организации резервного освещения со временем работы 1 час.

2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Светодиодный светильник Geniled	1 шт.
2. EM 1, EM 3 или RES 1 (в зависимости от комплектации)	1 шт.
3. Упаковка	1 шт.
4. Клемма соединительная Geniled	1 шт.
5. Руководство по эксплуатации	1 шт.

Крепление в комплект поставки не входит и приобретается отдельно. Более подробная информация о типах креплений и возможных вариантах монтажа представлены в п.3.2 и 5 настоящего руководства.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Основные технические параметры светодиодных светильников Trade Linear 65x60 представлены в таблице 1.

Общие параметры на светильники:

Диапазон напряжений питания переменного тока (AC), частота питающей сети: 200-240В, 50/60Гц.

Класс защиты от поражения электрическим током: I.

Коэффициент мощности блока питания (без учета БАП) (pf): 0,95*.

*Коэффициент мощности указан для блока питания светильника, коэффициент мощности БАП указан в пункте 3.4.

Коэффициент пульсаций светового потока: <2%

Цветовая температура: 3000 К ± 250 К, 4000 К ± 250 К или 5000 К ± 250 К (на выбор, см. таблицу 2).

Индекс цветопередачи: Ra82.

Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP40 (по ГОСТ 14254-2015).

Температура эксплуатации: -15...+50 °С для модификаций EM 1, EM3.

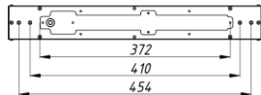
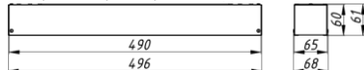
Температура эксплуатации: 0...+50 °С для модификаций RES 1.

Вид климатического исполнения УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.

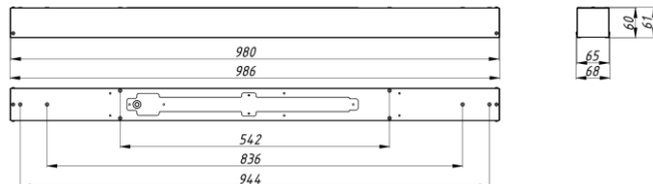
Срок службы¹: 100 000 часов.

¹Срок службы указан без учета аккумулятора, срок службы аккумулятора см. п.3.5.

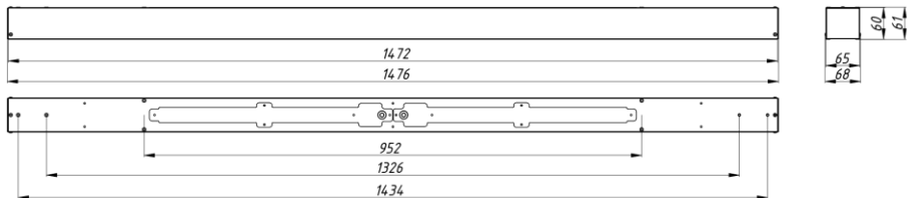
Габаритные размеры светодиодных светильников серии Trade Linear 65x60 представлены на рисунке 1.



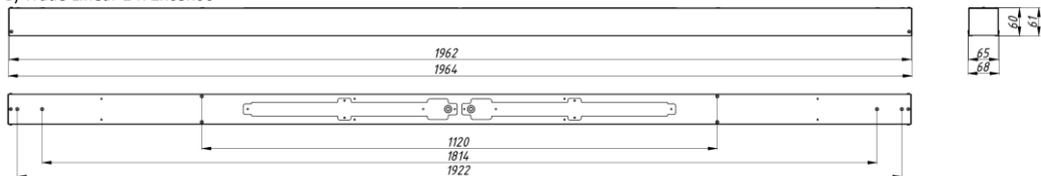
а) Trade Linear 490x65x60



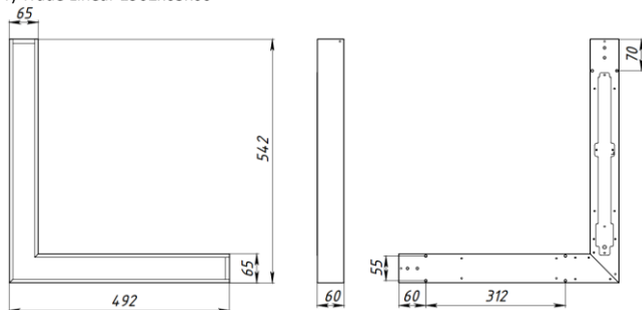
б) Trade Linear 980x65x60



в) Trade Linear 1472x65x60



г) Trade Linear 1962x65x60



д) Trade Linear L 492-542x65x60.

Рисунок 1 (Продолжение) - Габаритные размеры светильников с крышками. Габаритные размеры при встраивании в линию (без крышек) соответствуют размерам, указанным в таблице 1.

3.2. Светильник Geniled Trade Linear состоит из основных частей (см. рисунок 1.1):

- 1 — Стальной корпус. Обеспечивает механическую и климатическую защиту внутренних частей светильника. Выполняет функцию радиатора охлаждения. В зависимости от типа рассеивателя различают световой поток и угол рассеивания (см. таблицу 3).
- 2 — Светодиодный модуль. Geniled GL-18SMD2835 300-510mA или GL-28SMD2835 300-510mA - алюминиевая печатная плата (линейка) со светодиодами. Используемые светодиоды обладают высокой световой отдачей – 161 лм/Вт и 180 лм/Вт соответственно.
- 3 — Блок питания (драйвер). Предназначен для питания светодиодных линеек. Блок питания имеет один выходной канал, стабилизированный по току 480 мА, высокий КПД и компактные размеры. Стандартные функции: защита от перегрузки, защита от короткого замыкания, защита от перегрева.
- 4 — Блок аварийного питания. Предназначен для обеспечения бесперебойной работы светодиодных модулей от внешней электрической сети либо от аккумулятора. Световой индикатор режимов и кнопка тестирования, позволяет оперативно получать информацию о режиме работы блока.
- 5 — Аккумулятор. Возможны два варианта материала аккумулятора - Ni-Cd или Ni-MH. Аккумулятор выдерживает от 500 до 1000 полных циклов срабатываний аварийного режима.

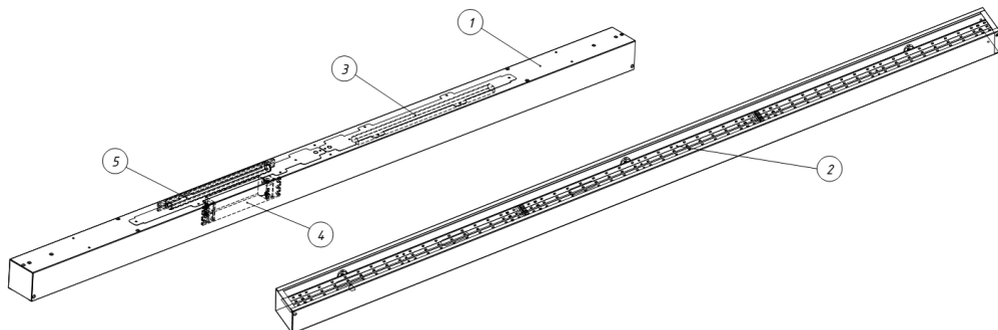


Рисунок 1.1 — Конструкция автономного аварийного светильника Geniled на примере Trade Linear 1000x100x65.

3.3. На задней части корпуса светильников Trade Linear предусмотрена возможность установки дополнительных вариантов креплений. Крепления устанавливаются при помощи винтов М4 на места установки резьбовых клепок. Расположения креплений представлены ниже:

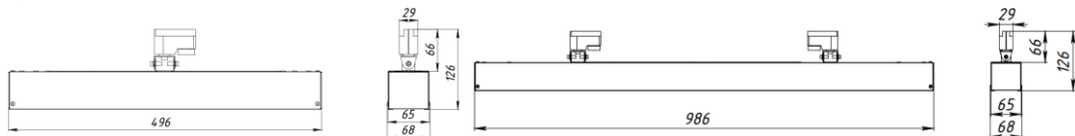


Рисунок 2 - Габаритные размеры при комплектации с креплением для шинпровода 05917 светильников Trade Linear 490x65x60 (слева) (может быть вариант с 1 креплением, либо с двумя, уточняется при заказе) и Trade Linear 980x65x60 (для моделей 1472мм и 1962мм установка креплений аналогичная).

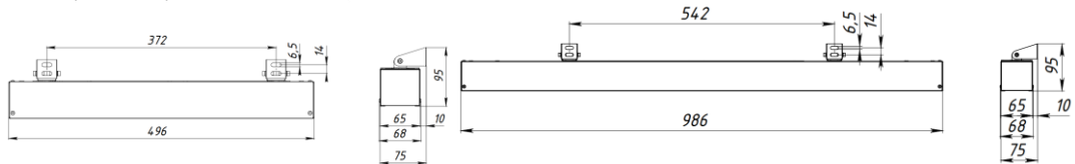


Рисунок 3 - Габаритные размеры при комплектации с креплением поворотный кронштейн 05913 светильников Trade Linear 490x65x60 (слева) и Trade Linear 980x65x60 (для моделей 1472мм и 1962мм установка креплений аналогичная).

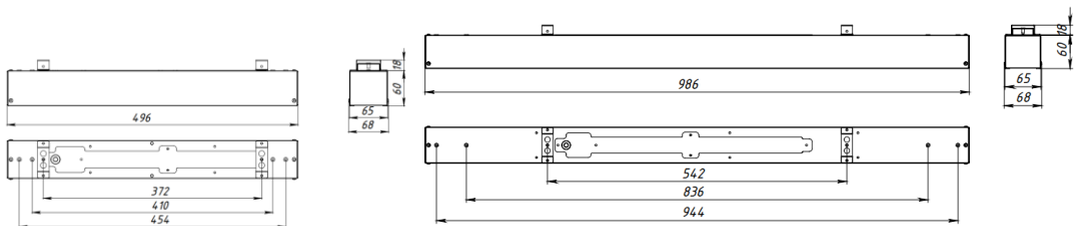


Рисунок 4 - Габаритные размеры при комплектации с креплением скоба 05908 светильников Trade Linear 490x65x60 (слева) и Trade Linear 980x65x60 (для моделей 1472мм и 1962мм установка креплений аналогичная).

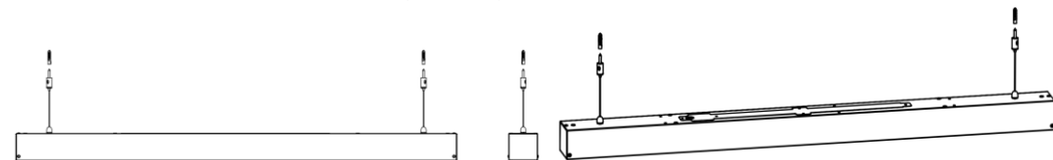


Рисунок 5 – Вариант установки тросовых подвесов при комплектации с креплением подвес 08881/08882 светильников Trade Linear.

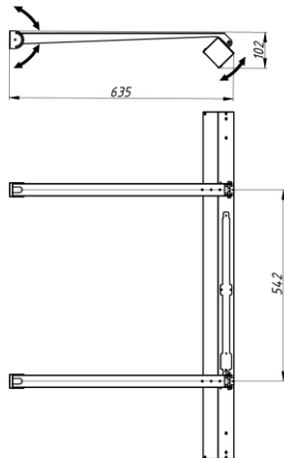


Рисунок 6 – Крепление для школьной доски 05919.

3.4. Таблица 1 – Основные световые параметры светодиодных светильников Trade Linear 65x60.

Наименование	Рассеиватель	Угол рассеивания	Световой поток**, лм	Габаритные размеры*, мм	Масса светильника, кг
GL-18SMD2835 300-510mA (Standart)					
Trade Linear 490x65x60 3000K 10Br Standart	Микропризма	90°	1000	490x65x60	1,8
Trade Linear 490x65x60 3000K 10Br Standart	Опал	120°	980	490x65x60	1,8
Trade Linear 490x65x60 4000K 10Br Standart	Микропризма	90°	1050	490x65x60	1,8
Trade Linear 490x65x60 4000K 10Br Standart	Опал	120°	1030	490x65x60	1,8
Trade Linear 490x65x60 5000K 10Br Standart	Микропризма	90°	1100	490x65x60	1,8
Trade Linear 490x65x60 5000K 10Br Standart	Опал	120°	1080	490x65x60	1,8
Trade Linear 490x65x60 3000K 20Br Standart	Микропризма	90°	1990	490x65x60	1,8
Trade Linear 490x65x60 3000K 20Br Standart	Опал	120°	1950	490x65x60	1,8
Trade Linear 490x65x60 4000K 20Br Standart	Микропризма	90°	2090	490x65x60	1,8
Trade Linear 490x65x60 4000K 20Br Standart	Опал	120°	2050	490x65x60	1,8
Trade Linear 490x65x60 5000K 20Br Standart	Микропризма	90°	2200	490x65x60	1,8
Trade Linear 490x65x60 5000K 20Br Standart	Опал	120°	2160	490x65x60	1,8
Trade Linear 490x65x60 3000K 30Br Standart	Микропризма	90°	2980	490x65x60	1,8
Trade Linear 490x65x60 3000K 30Br Standart	Опал	120°	2930	490x65x60	1,8
Trade Linear 490x65x60 4000K 30Br Standart	Микропризма	90°	3140	490x65x60	1,8
Trade Linear 490x65x60 4000K 30Br Standart	Опал	120°	3080	490x65x60	1,8
Trade Linear 490x65x60 5000K 30Br Standart	Микропризма	90°	3300	490x65x60	1,8
Trade Linear 490x65x60 5000K 30Br Standart	Опал	120°	3240	490x65x60	1,8
Trade Linear 980x65x60 3000K 20Br Standart	Микропризма	90°	1990	980x65x60	2,0
Trade Linear 980x65x60 3000K 20Br Standart	Опал	120°	1950	980x65x60	2,0
Trade Linear 980x65x60 4000K 20Br Standart	Микропризма	90°	2090	980x65x60	2,0
Trade Linear 980x65x60 4000K 20Br Standart	Опал	120°	2050	980x65x60	2,0
Trade Linear 980x65x60 5000K 20Br Standart	Микропризма	90°	2200	980x65x60	2,0
Trade Linear 980x65x60 5000K 20Br Standart	Опал	120°	2160	980x65x60	2,0
Trade Linear 980x65x60 3000K 40Br Standart	Микропризма	90°	3970	980x65x60	2,0
Trade Linear 980x65x60 3000K 40Br Standart	Опал	120°	3900	980x65x60	2,0
Trade Linear 980x65x60 4000K 40Br Standart	Микропризма	90°	4180	980x65x60	2,0
Trade Linear 980x65x60 4000K 40Br Standart	Опал	120°	4100	980x65x60	2,0
Trade Linear 980x65x60 5000K 40Br Standart	Микропризма	90°	4400	980x65x60	2,0
Trade Linear 980x65x60 5000K 40Br Standart	Опал	120°	4320	980x65x60	2,0
Trade Linear 980x65x60 3000K 60Br Standart	Микропризма	90°	5960	980x65x60	2,0
Trade Linear 980x65x60 3000K 60Br Standart	Опал	120°	5850	980x65x60	2,0
Trade Linear 980x65x60 4000K 60Br Standart	Микропризма	90°	6270	980x65x60	2,0
Trade Linear 980x65x60 4000K 60Br Standart	Опал	120°	6160	980x65x60	2,0
Trade Linear 980x65x60 5000K 60Br Standart	Микропризма	90°	6600	980x65x60	2,0
Trade Linear 980x65x60 5000K 60Br Standart	Опал	120°	6480	980x65x60	2,0
Trade Linear 1472x65x60 3000K 30Br Standart	Микропризма	90°	2980	1472x65x60	2,6
Trade Linear 1472x65x60 3000K 30Br Standart	Опал	120°	2930	1472x65x60	2,6
Trade Linear 1472x65x60 4000K 30Br Standart	Микропризма	90°	3140	1472x65x60	2,6
Trade Linear 1472x65x60 4000K 30Br Standart	Опал	120°	3080	1472x65x60	2,6
Trade Linear 1472x65x60 5000K 30Br Standart	Микропризма	90°	3300	1472x65x60	2,6
Trade Linear 1472x65x60 5000K 30Br Standart	Опал	120°	3240	1472x65x60	2,6
Trade Linear 1472x65x60 3000K 60Br Standart	Микропризма	90°	5960	1472x65x60	2,6
Trade Linear 1472x65x60 3000K 60Br Standart	Опал	120°	5850	1472x65x60	2,6
Trade Linear 1472x65x60 4000K 60Br Standart	Микропризма	90°	6270	1472x65x60	2,6
Trade Linear 1472x65x60 4000K 60Br Standart	Опал	120°	6160	1472x65x60	2,6
Trade Linear 1472x65x60 5000K 60Br Standart	Микропризма	90°	6600	1472x65x60	2,6
Trade Linear 1472x65x60 5000K 60Br Standart	Опал	120°	6480	1472x65x60	2,6
Trade Linear 1472x65x60 3000K 90Br Standart	Микропризма	90°	8940	1472x65x60	2,6
Trade Linear 1472x65x60 3000K 90Br Standart	Опал	120°	8770	1472x65x60	2,6
Trade Linear 1472x65x60 4000K 90Br Standart	Микропризма	90°	9410	1472x65x60	2,6
Trade Linear 1472x65x60 4000K 90Br Standart	Опал	120°	9230	1472x65x60	2,6
Trade Linear 1472x65x60 5000K 90Br Standart	Микропризма	90°	9900	1472x65x60	2,6
Trade Linear 1472x65x60 5000K 90Br Standart	Опал	120°	9720	1472x65x60	2,6
Trade Linear 1962x65x60 3000K 40Br Standart	Микропризма	90°	3970	1962x65x60	3,2
Trade Linear 1962x65x60 3000K 40Br Standart	Опал	120°	3900	1962x65x60	3,2
Trade Linear 1962x65x60 4000K 40Br Standart	Микропризма	90°	4180	1962x65x60	3,2
Trade Linear 1962x65x60 4000K 40Br Standart	Опал	120°	4100	1962x65x60	3,2
Trade Linear 1962x65x60 5000K 40Br Standart	Микропризма	90°	4400	1962x65x60	3,2
Trade Linear 1962x65x60 5000K 40Br Standart	Опал	120°	4320	1962x65x60	3,2
Trade Linear 1962x65x60 3000K 80Br Standart	Микропризма	90°	7940	1962x65x60	3,2
Trade Linear 1962x65x60 3000K 80Br Standart	Опал	120°	7800	1962x65x60	3,2
Trade Linear 1962x65x60 4000K 80Br Standart	Микропризма	90°	8360	1962x65x60	3,2
Trade Linear 1962x65x60 4000K 80Br Standart	Опал	120°	8210	1962x65x60	3,2
Trade Linear 1962x65x60 5000K 80Br Standart	Микропризма	90°	8800	1962x65x60	3,2
Trade Linear 1962x65x60 5000K 80Br Standart	Опал	120°	8640	1962x65x60	3,2
Trade Linear 1962x65x60 3000K 120Br Standart	Микропризма	90°	11910	1962x65x60	3,2
Trade Linear 1962x65x60 3000K 120Br Standart	Опал	120°	11690	1962x65x60	3,2
Trade Linear 1962x65x60 4000K 120Br Standart	Микропризма	90°	12540	1962x65x60	3,2
Trade Linear 1962x65x60 4000K 120Br Standart	Опал	120°	12310	1962x65x60	3,2
Trade Linear 1962x65x60 5000K 120Br Standart	Микропризма	90°	13200	1962x65x60	3,2

Trade Linear 1962x65x60 5000K 120Вт Standart	Опал	120°	12960	1962x65x60	3,2
Trade Linear L 492-542x65x60 3000K 20Вт Standart	Микропризма	90°	1990	542x492x60	2,0
Trade Linear L 492-542x65x60 3000K 20Вт Standart	Опал	120°	1950	542x492x60	2,0
Trade Linear L 492-542x65x60 4000K 20Вт Standart	Микропризма	90°	2090	542x492x60	2,0
Trade Linear L 492-542x65x60 4000K 20Вт Standart	Опал	120°	2050	542x492x60	2,0
Trade Linear L 492-542x65x60 5000K 20Вт Standart	Микропризма	90°	2200	542x492x60	2,0
Trade Linear L 492-542x65x60 5000K 20Вт Standart	Опал	120°	2160	542x492x60	2,0
Trade Linear L 492-542x65x60 3000K 40Вт Standart	Микропризма	90°	3970	542x492x60	2,0
Trade Linear L 492-542x65x60 3000K 40Вт Standart	Опал	120°	3900	542x492x60	2,0
Trade Linear L 492-542x65x60 4000K 40Вт Standart	Микропризма	90°	4180	542x492x60	2,0
Trade Linear L 492-542x65x60 4000K 40Вт Standart	Опал	120°	4100	542x492x60	2,0
Trade Linear L 492-542x65x60 5000K 40Вт Standart	Микропризма	90°	4400	542x492x60	2,0
Trade Linear L 492-542x65x60 5000K 40Вт Standart	Опал	120°	4320	542x492x60	2,0
Trade Linear L 492-542x65x60 3000K 60Вт Standart	Микропризма	90°	5960	542x492x60	2,0
Trade Linear L 492-542x65x60 3000K 60Вт Standart	Опал	120°	5850	542x492x60	2,0
Trade Linear L 492-542x65x60 4000K 60Вт Standart	Микропризма	90°	6270	542x492x60	2,0
Trade Linear L 492-542x65x60 4000K 60Вт Standart	Опал	120°	6160	542x492x60	2,0
Trade Linear L 492-542x65x60 5000K 60Вт Standart	Микропризма	90°	6600	542x492x60	2,0
Trade Linear L 492-542x65x60 5000K 60Вт Standart	Опал	120°	6480	542x492x60	2,0

*Габаритные размеры указаны без боковых крышек и крепежных скоб. Более подробные размеры представлены на Рисунке 1.

**Световой поток в аварийном режиме не менее 5% от рабочего для модификации EM1, EM3 и не менее 12% для модификации RES1.

Для светильников серии **Advanced** световой поток от указанного в таблице **выше на 18%**.

Для светильников с равномерной засветкой по рассеивателю (модификация **«Deep»**) световой поток от указанного в таблице **ниже на 7%**.

3.5. Параметры Блока аварийного питания представлены ниже.

Тип	EM 1	EM 3	RES 1
Ток потребления в режиме зарядки, А	0,013	0,014	0,03
Коэффициент мощности, pf	0,8	0,8	0,8
Напряжение аккумулятора, В	6	6	3,6
Емкость аккумулятора, мАч	1000	3000	2000
Время полного заряда, час.	24	24	24
Время работы в аварийном режиме, час.	1	3	1
Защита от полного заряда/разряда	есть	есть	есть
Тип аккумулятора	NiCd	NiCd	NiMH
Срок службы аккумулятора	500 - 1000 полных циклов заряда/разряда /4 года		

Перед началом эксплуатации для оптимального срока службы аккумулятора необходимо зарядить аккумулятор в течение не менее 24 часов, после этого полностью разрядить. Для увеличения времени автономной работы рекомендуется провести 3 цикла заряд/разряд.

Срок службы аккумулятора: 500 - 1000 полных циклов заряда/разряда.

ВНИМАНИЕ: Не оставляйте блок в течение двух месяцев без подзарядки, даже если он не используется, так как это приведёт к сокращению срока службы аккумулятора.

4. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед установкой светильника Geniled следует убедиться в отсутствии видимых повреждений корпуса и других частей. При наличии повреждений, эксплуатация светильника Geniled запрещена.
- Электромонтажные работы должны осуществляться квалифицированным персоналом, с группой допуска не менее III в соответствии с ПТЭЭП (Правила Технической Эксплуатации Электроустановок Потребителей) и ПТБЭП (Правила Технической Безопасности Электроустановок Потребителей).
- Работы по монтажу и обслуживанию светильника Geniled должны производиться при отключенном питании электросети и в соответствии с требованиями ПУЭ (Правила Устройства Электроустановок) и ПТЭЭП.
- Перед установкой светильника Geniled необходимо убедиться в соответствии напряжения питающей сети 220В±10% в соответствии с ГОСТ 13109-97.

Подключение светильника Geniled к поврежденной электропроводке запрещено!

5. УСТАНОВКА

5.2. Светильники Trade Linear 65x60 поставляются без установленных креплений, но с подготовленными местами под крепления – резьбовыми заклепками. Для монтажа рекомендуется приобрести крепления geniled в зависимости от ваших задач:

- **подвес 08881/08882** (установка подвесным способом на два троса),
- **скоба 05908** (установка накладным или подвесным способом, например, на кабельный лоток),
- **кронштейн поворотный 05913** (установка на поверхность с возможностью поворота светильника от 0 до 170 градусов),
- **крепление с адаптером для шинпровода 05917** (установка на однофазный шинпровод),
- **крепление для школьной доски 05919**.

Установка самих креплений достаточно интуитивна и расписана далее.

Подключение светильника расписано в п.5.4.

5.3. Установка на подвес 08881/08882.

5.3.1. Подготовьте тросовые подвесы (рекомендуется использовать тросовые подвесы geniled, приобретаются отдельно). Для монтажа одного светильника требуется не менее двух подвесов (один комплект geniled включает пару подвесов).

5.3.2. Установите подвесы согласно рисунку 7.

5.3.3. Закрепите подвесы на монтируемую поверхность.

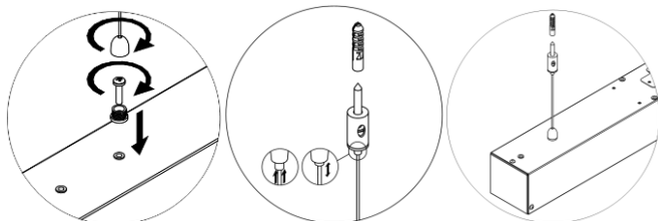


Рисунок 7 – Установка **подвесным способом**.

5.4. Установка креплений **скоба, поворотный кронштейн** схематично изображены на рисунке ниже.

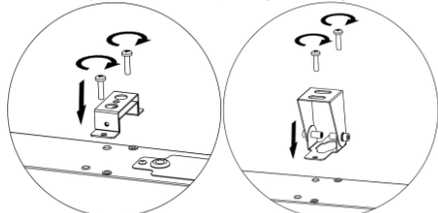


Рисунок 8 – Установка креплений **скоба 05908, поворотный кронштейн 05913**.

5.5. Установленное **крепление для школьной доски** в сборе представлено на рисунке 6.

5.6. Подключение светильника к электрической сети ~220В.

5.6.1. Для одиночно установленных светильников (для модификации «Line» см. п.5.5) подключение осуществляется при помощи заранее выведенного кабеля.

5.6.2. Произведите надежное соединение кабеля светильника с питающим кабелем. Для этого используйте клеммные коробки Geniled со степенью защиты не менее IP54 (приобретаются отдельно), либо другой подходящий способ соединения проводов, обеспечивающий надежное соединение и хороший электрический контакт (сечение провода – 0,75 мм²). При этом необходимо соблюдать полярность соединения проводов: коричневый – рабочий фазный проводник, черный – аварийный фазный проводник, синий – нейтральный проводник, зеленый/желтый – защитный проводник («земля»), см. схемы на рисунке 9.

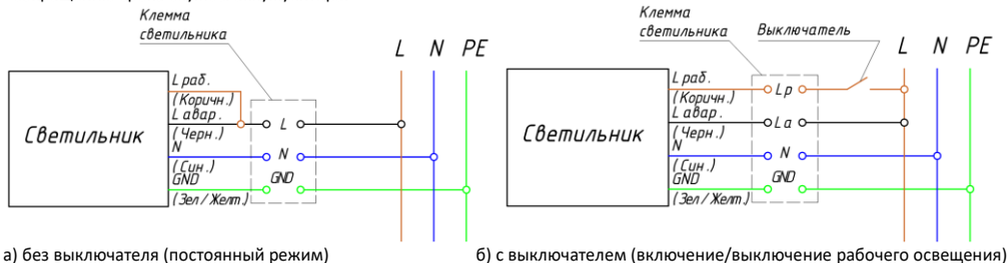
5.6.3. При подключении светильника по схеме на рисунке 4, а (рабочий фазный проводник и аварийный фазный проводник напрямую подключены к сетевому фазному проводнику), он будет светиться в постоянном рабочем режиме (постоянный режим). В случае возникновения аварийного отключения электроэнергии светильник автоматически перейдет в аварийный режим.

5.6.4. Если предполагается включать и выключать светильник в рабочем режиме, присоедините фазный рабочий провод (Лраб.) к клемме Лраб. через выключатель (см. рисунок 4, б). В данном случае возможно включение/отключение рабочего освещения через выключатель. В случае возникновения аварийного отключения электроэнергии светильник автоматически перейдет в аварийный режим при любом положении выключателя.

5.6.5. Убедитесь в правильности и надежности соединения. Провода не должны быть в натяжении.

5.6.6. Перед началом эксплуатации для оптимального срока службы аккумулятора необходимо зарядить аккумулятор в течение не менее 24 часов, после этого полностью разрядить. Для увеличения времени автономной работы рекомендуется провести 3 цикла заряд/разряд.

ВНИМАНИЕ: Не оставляйте блок в течение двух месяцев без подзарядки, даже если он не используется, так как это приведёт к сокращению срока службы аккумулятора.



а) без выключателя (постоянный режим)

б) с выключателем (включение/выключение рабочего освещения)

Рисунок 9 – Подключение светильника к сети ~220В.

5.7. **«Магистральное» соединение** - установка светильников в одну линию (для модификации «Line»).

Для удобства подключения светильников между собой внутри каждого светильника модификации Line проходит питающий кабель, на концах которого расположены **клеммы типа «папа», «мама»**.

Чтобы объединить два и более светильников в единую непрерывную линию (см.рисунок 10):

5.7.1. Наденьте соединительную скобу на светильник.

5.7.2. Подключите клеммы «папа» одного светильника к клеммам «мама» второго светильника, соблюдая цветовую маркировку проводов: **Лраб. (коричневый) – «фаза», N (синий) – «нейтраль», Лавар. (черный) – аварийная «фаза», GND (желто-зеленый или черный) «земля»**. Вложите клеммы внутрь одного из корпусов.

5.7.3. Аккуратно сведите светильники между собой, при этом следите чтобы провода не оказались зажаты между конструкциями корпусов светильников. Сдвиньте соединитель на второй светильник, так чтобы стык корпусов оказался по середине соединителя, а отверстия на соединителе совместились с отверстиями на корпусах.

5.7.4. Вкрутите четыре винта М4, с боковых сторон установите четыре пластиковые клепки.

Внимание! При накладном монтаже на поверхность прикручивать винты М4 не нужно: это облегчит последующее обслуживание светильников (например, демонтаж светильника внутри линии, без разбора всей линии). Высокая жесткость стыка в данном случае не требуется, а позиционирование светильников относительно друг друга будет обеспечено соединителем и установленными заклепками.

5.7.5. Аналогичным образом установите другие светильники в единую линию. Не превышайте максимально допустимое количество светильников и мощность единой линии, это опасно.

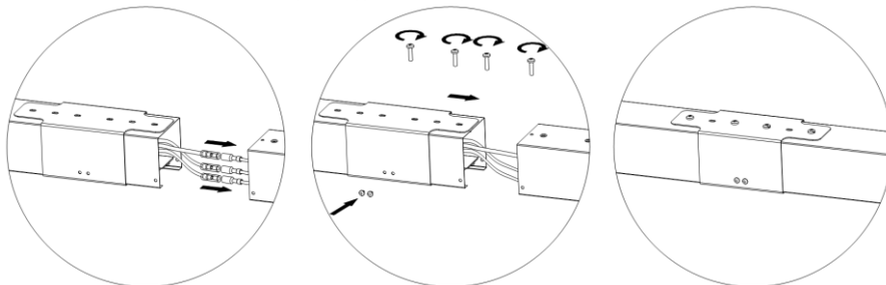


Рисунок 10 – Соединение в магистраль для модификации «Line».

ВНИМАНИЕ!

**МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ СУММАРНАЯ МОЩНОСТЬ ПРИ СОЕДИНЕНИИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО - 1400 Вт.
МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОЕ КОЛИЧЕСТВО СВЕТИЛЬНИКОВ ПРИ СОЕДИНЕНИИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО:**

Trade Linear 20Вт – 70 шт.

Trade Linear 30Вт – 47 шт.

Trade Linear 40Вт – 35 шт.

Trade Linear 60Вт – 23 шт.

Trade Linear 90Вт – 15 шт.

Trade Linear 120Вт – 12 шт.

5.8. Установка модификации с креплением **адаптер для шинопровода**.

5.8.1. **Крепление с адаптером для шинопровода 05917** в комплект светильника не входит и поставляется отдельно. Необходимо приобрести подходящий вариант креплений:

Для светильника Trade Linear 490x65x60 подойдет **05917 Крепление с адаптером для 1-фазного шинопровода для светильника Trade Linear 65x60x490**. В комплект входит **одно крепление** с адаптером и с запитывающим кабелем.

Для светильников Trade Linear 980x65x60, Trade Linear 1472x65x60, Trade Linear 1962x65x60 подойдет **05918 Крепление с адаптером для 1-фазного шинопровода для светильника Trade Linear 65x60x980-1962**. В комплект входят **два крепления**: крепление с адаптером и крепление с адаптером и запитывающим кабелем.

5.8.2. Крепление с запитывающим кабелем необходимо расположить со стороны кабельного ввода светильника на площадке с драйвером. Заведите кабель через кабельный ввод и подключите к соответствующим клеммам драйвера (см.п.5.6.7).

5.8.3. Установите крепление на светильнике. Для этого используйте винтовые заклепки на корпусе светильника.

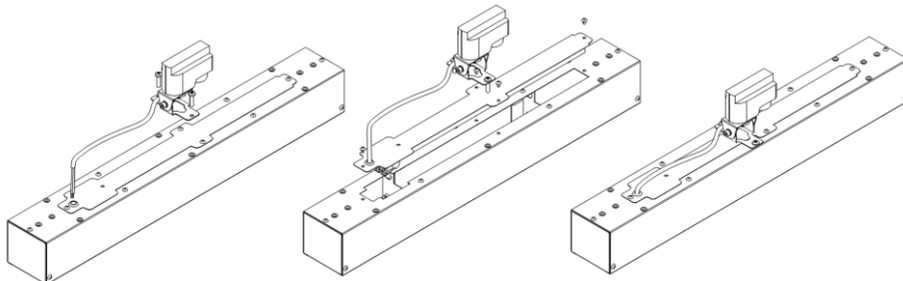


Рисунок 12. Установка крепления с адаптером для 1-фазного шинопровода и подключение.

5.8.4. Перед монтажом отключите шинопровод от сети.

5.8.5. Однофазный шинопровод должен быть уже установлен. Подберите подходящее место установки светильника, в зависимости от технической документации на шинопровод и расположения освещаемых поверхностей.

5.8.6. Вставьте до упора адаптер светильника во внутреннюю часть профиля шинопровода.

5.8.7. Закройте механические защелки адаптера до упора.

5.8.8. Убедитесь в надежности крепления светильника на шинопроводе.

5.8.9. Включите питание шинопровода.

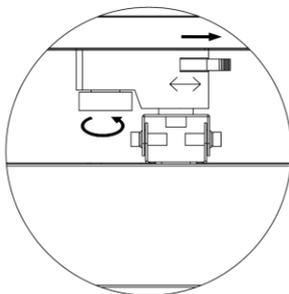
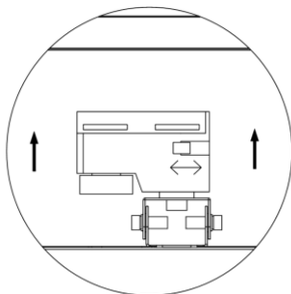


Рисунок 12. Крепление на шинопроводе.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 6.2. Один-два раза в год (зависит от степени загрязнения), необходимо протереть изделие без применения чистящих средств.
- 6.3. Проверить надежность подключения изделия к сети, при необходимости провести ревизию соединения.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

- 7.2. Светодиодный светильник Geniled не требует специальной утилизации, т.к. в его составе отсутствуют вредные вещества, такие как ртуть и свинец.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Данный гарантийный талон подтверждает отсутствие каких-либо дефектов в купленном Вами изделии. Условия гарантии действуют в рамках закона «О защите прав потребителей» и регулируются законодательством РФ.

1. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

- 1.1. Гарантийное обслуживание производится только в авторизованных сервисных центрах. Транспортировка до сервисного центра осуществляется за счет покупателя.
- 1.2. На гарантийный ремонт принимается изделие, не имеющее механических повреждений, при предъявлении гарантийного талона изготовителя с отметкой даты продажи, либо иных документов подтверждающих, что гарантийный срок не истек.
- 1.3. После окончания гарантийного срока гарантийное обслуживание не предоставляется. В случае, если заявка на гарантийное обслуживание была подана до истечения гарантийного срока, гарантийное обслуживание изделия выполняется.
- 1.4. Изделие принимается на гарантийный ремонт в упаковке, которая обеспечивает сохранность при транспортировке всех комплектующих.
- 1.5. В случае утери гарантийного талона, гарантийный период составляет 12 месяцев с даты выпуска изделия, согласно закону «О защите прав потребителей».
- 1.6. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 60 месяцев со дня продажи покупателю. В случае перепродажи изделия гарантийный срок устанавливается со дня первоначальной продажи изделия.
- 1.7. Гарантийный срок эксплуатации БАП с аккумулятором – 24 месяца со дня продажи покупателю.

2. ГАРАНТИЯ НА ИЗДЕЛИЯ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ НЕ ДЕЙСТВУЕТ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ

- 2.1. Несоблюдения требований установки, подключения, эксплуатации, требований по технике безопасности, описанных в данном руководстве.
- 2.2. Внесения конструктивных изменений в изделие без согласования с заводом-изготовителем, а также установка комплектующих, не предусмотренных технической документацией и данным руководством.
- 2.3. Наличия следов вскрытия или ремонта изделия лицами или организациями, не уполномоченными для проведения таких работ.
- 2.4. Нарушения потребителем правил и условий транспортировки, хранения, монтажа или использования изделия, с нарушением установленных в руководстве условий, или из-за небрежного обращения с изделием.
- 2.5. Наличия недостатков изделия, в том числе повреждений, вызванных не зависящими от производителя причин, таких как перепады напряжения питающей сети свыше допустимого рабочего значения, превышения диапазона рабочих температур, а так же природные явления или стихийные бедствия, пожар и т.п.
- 2.6. Частичного выхода из строя электронных компонентов, не повлекший за собой спад суммарного светового потока более чем на 30%.

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник Geniled соответствует требованиям безопасности ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и признан годным к эксплуатации.

Производитель: ООО «ИнПродакшн», 620016, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул.Амундсена 107.
Email: info@in-prod.ru

Дата выпуска

Модель

Наименование
торговой организации

Дата продажи

Подпись продавца (М.П.)

Товар получен в исправном состоянии. С условиями гарантии ознакомлен и согласен
Более подробная информация на сайте geniled.ru

Подпись покупателя