

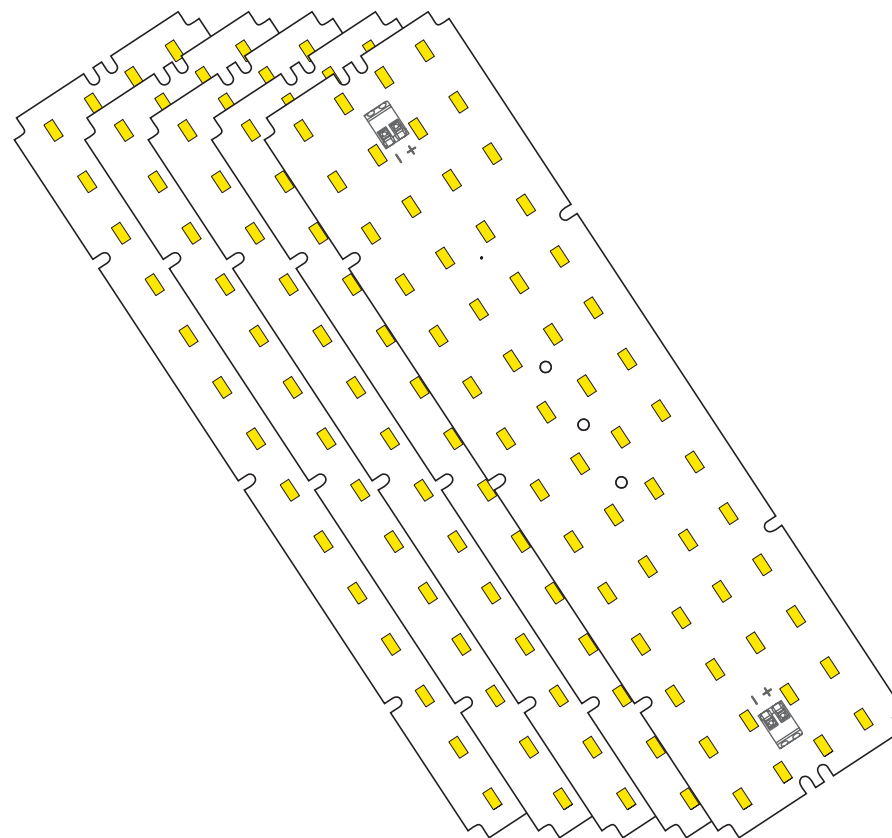
Технические данные 1 модуля

Напряжение	24 В
Мощность	11.5 Вт
Тип тока	постоянный ток (DC)
Цветовая температура	4300 К
Индекс цветопередачи Ra	90+
Цветность светодиода	нейтральный белый
Световой поток	1280 лм
Световая отдача	112 лм/Вт
Рабочая температура	60 °С
Количество светодиодов	56 шт
Угол излучения	120°
Габаритные размеры (В x Ш x Д)	64 x 250 x 1.2 мм

Комплектация

Модули - 5шт
Соединительные провода - 10шт

STRIPS 64 PLATINUM



Назначение и правила эксплуатации

- Светодиодные модули STRIPS применяется для установки в профиль VS.105, NS.105
- Светодиодный модуль имеет нижнее и верхнее значение рабочей температуры окружающего воздуха при эксплуатации +1 ~ +40 °C по ГОСТ 15150-69. Максимальная влажность воздуха 90% при 25°C.
- Степень защиты от внешних воздействий IP20 по ГОСТ 14254-80.
- Светодиодные модули обеспечивает наивысший класс защиты от поражения электрическим током III по ГОСТ 12.2.007.0.
- Не использовать для чистки органические растворители и легко воспламеняющиеся жидкости. Не подвергать воздействию открытого пламени и раскаленных предметов.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- ! - Не мочить и не погружать в воду.
- Рабочая температура поверхности светодиодного модуля может достигать до 60 °C.
- Беречь от детей!

Подключение светодиодного модуля к источнику питания

- Светодиодный модуль подключается к источнику питания постоянного тока с напряжением 24В.
- При подключении к источнику питания необходимо строго соблюдать полярность.
- Между собой модули соединяются с помощью соединительных проводов (входят в комплект поставки).
- При помощи дополнительных систем управления возможна регулировка яркости.
- Для обеспечения одинаковой яркости при последовательном подключении максимальное количество модулей не должно превышать 10 шт.
- Дополнительные модули подключаются параллельно отдельным проводом от источника питания.

Условия гарантийного обслуживания

- Гарантийный срок с момента продажи составляет 1 год.
- Бесплатная замена, в случае неисправности, в течение гарантийного срока производится при наличии документа, подтверждающего дату покупки, а так же при соблюдении покупателем условий гарантийных обязательств.
- Гарантия считается недействительной:
 - недостатки возникли вследствие нарушения потребителем условий эксплуатации, установленных в руководстве к изделию или из-за небрежности;
 - недостатки изделия, в том числе повреждения, вызванные независимыми от производителя причинами, такими как перепады напряжения питающей сети, природные явления или стихийные бедствия, пожар и т.п.
 - использованы рабочие параметры, отличные от описанных в технической документации, прилагаемой к изделию.

Схема подключения одного комплекта

Подключение одного комплекта модулей происходит последовательно.

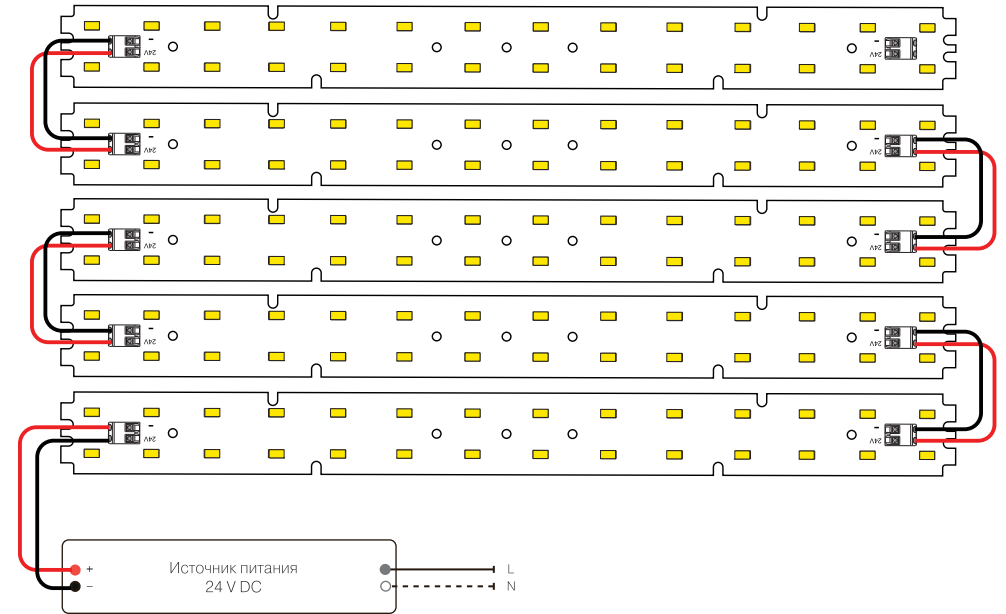


Схема подключения нескольких комплектов

Максимальное количество подключаемых модулей на один источник питания не должно превышать 10 шт (2500мм). Подключение дополнительных групп модулей осуществляется параллельно отдельным проводом к источнику питания.

