

СВЕТИЛЬНИКИ ALT-LARGO-MOTION

ПРИМЕНЕНИЕ

- Светодиодный накладной светильник с возможностью подвешенного монтажа серии ALT-LARGO-MOTION предназначен для общего внутреннего освещения производственных помещений, торговых залов, складов.

ОСОБЕННОСТИ

- Светильник соответствует II классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0.
- Светильник имеет систему удобного и быстрого крепления и подключения.
- Применение в светильниках высокоэффективных светодиодов позволяет экономить до 90% электроэнергии.
- Светодиодный модуль имеет степень защиты IP65 согласно ГОСТ 14254-2015.
- Монтаж осуществляется накладным и подвесным способом.

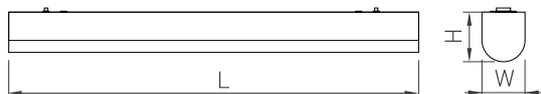


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	AC 230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Угол излучения	120°
Индекс цветопередачи	CRI>80
Срок службы*	50 000 ч
Степень защиты от внешних воздействий	IP65
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-20... +45 °C
Гарантийный срок	60 мес

* При соблюдении условий эксплуатации и снижении яркости не более чем на 30% от первоначальной.



МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток суммарный	Габаритные размеры, LxWxH	Цветовая температура*	Цвет свечения
055023	ALT-LARGO-MOTION-600-15W Day4000	15 Вт	2100 лм	600×67×63 мм	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
052672	ALT-LARGO-MOTION-1200-30W Day4000	30 Вт	4100 лм	1200×67×63 мм	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
055024	ALT-LARGO-MOTION-1500-40W Day4000	40 Вт	5500 лм	1500×67×63 мм	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений

* Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Светильник имеет два способа монтажа: подвесной и накладной при помощи универсальных скоб.
- Для подвесного монтажа (рис. 2) закрепите на потолке цанговые зажимы для тросов (поставляются отдельно). Выверните из скобы фиксирующий винт. Закрепите на скобе зажим для троса. Установите скобу на светильник и закрепите ее фиксирующим винтом.
- Для накладного монтажа (рис. 3) выполните разметку под скобы для светильника и закрепите их дюбель-гвоздями. Установите светильник в закрепленные скобы и зафиксируйте светильник при помощи винтов.
- Соединение светильников между собой проводится посредством соединения с помощью коннектора от светильника к светильнику, максимальная возможная соединенная линия светильников не может превышать суммарно 300 Вт (рис. 4).
- Подключите обесточенные провода светильника к сетевому питанию AC 230 В:
 - L (фаза постоянного включения) — должен быть постоянно подключен к фазному проводнику сетевого питания;
 - N — нулевой проводник;
 - PE — защитное заземление.
- Включите питание и проверьте работоспособность светильника.

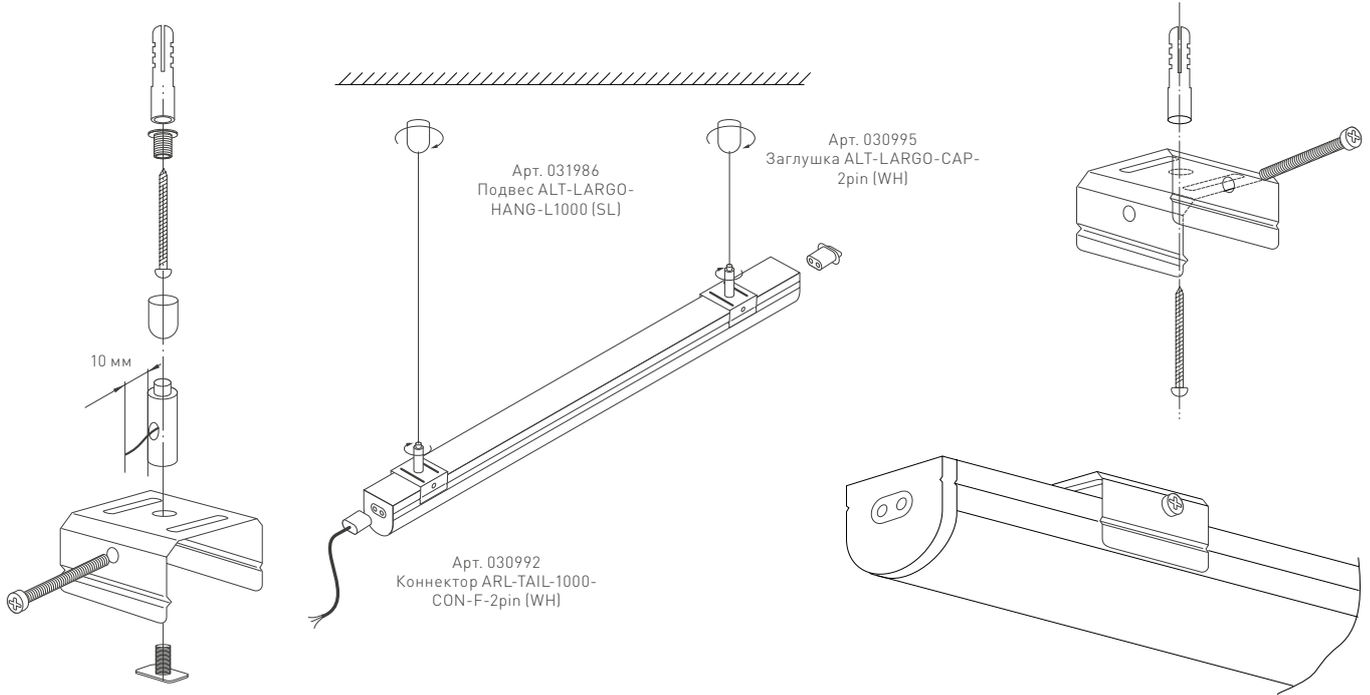
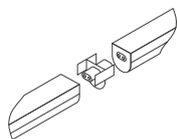


Рис. 2. Установка светильника подвесным способом

Рис. 3. Установка светильника накладным способом

Art. 030993
Коннектор ARL-LARGO-CON-
I-2pin (WH)



Art. 030994
Коннектор ARL-TAIL-1000-
CON-FF-2pin (WH)

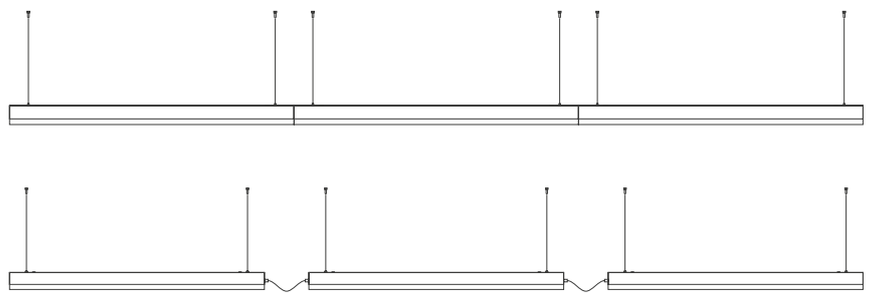
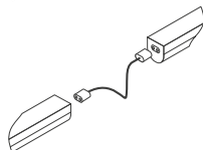


Рис. 4. Способы линейного подключения светильников