

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Шнур питания с вилкой для подключения светодиодной ленты или гибкого неона 220В к сети переменного тока 220В.

Все работы по подключению и монтажу светодиодной ленты 220В должен осуществлять квалифицированный персонал, имеющий группу электробезопасности не ниже III.

Подключение осуществляется только при выключенном питании 220В.

Перед установкой, выньте шнур питания из упаковки и проверьте его целостность на наличие внешних повреждений, в случае их обнаружения шнур необходимо заменить.

Входное  
напряжение:  
**230 В/ 50 Гц**

Тип кабеля:  
**2x0.75 мм<sup>2</sup>**  
Длина кабеля:  
**0,4м**

## ПОРЯДОК УСТАНОВКИ МОДЕЛЕЙ **GLS, GLS-NL, GLS-BNL, GLS-NL-RGB, GLS-BPNL**

Для соединения шнура питания с лентой используйте игольчатый коннектор (в комплекте). Коннектор необходимо вставить заостренными концами в токопроводящие жилы ленты, после чего необходимо надеть разъем шнура, соблюдая полярность. Место соединения шнура с лентой необходимо загерметизировать, используя силиконовый клей-герметик, нейтральный к ПВХ.

## ПОРЯДОК УСТАНОВКИ МОДЕЛЕЙ **GLS-BSNL, GLS-NW, GLS-COB-NW, GLS-COB-NW-NL**

Для монтажа ленты без токоведущих жил, необходимо раскрыть коннектор шнура питания, соединить контакты на плате-подложке ленты с контактами шнура питания так, чтобы контакты шнура питания были поверх контактов на плате-подложке.

Закрыть фиксирующую клипсу коннектора. Убедиться, что лента плотно зафиксирована в коннекторе.

Место соединения ленты и шнура питания необходимо загерметизировать, используя герметик, нейтральный для ПВХ и силикона, чтобы обеспечить степень пылевлагозащиты Ip67.

**ХРАНЕНИЕ.** Хранение товара осуществляется в упаковке в помещении при отсутствии внешней агрессивной среды. Температура хранения от -20°C до +60°C, относительная влажность не более 95% при температуре 25°C.

**ТРАНСПОРТИРОВКА.** Товар в упаковке пригоден для транспортировки автомобильным, железнодорожным, морским или авиационным транспортом.

**УТИЛИЗАЦИЯ.** Светодиодная лента не содержит в своем составе дорогостоящих или токсичных материалов, или комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. По истечении срока службы товар нужно утилизировать как бытовые отходы.