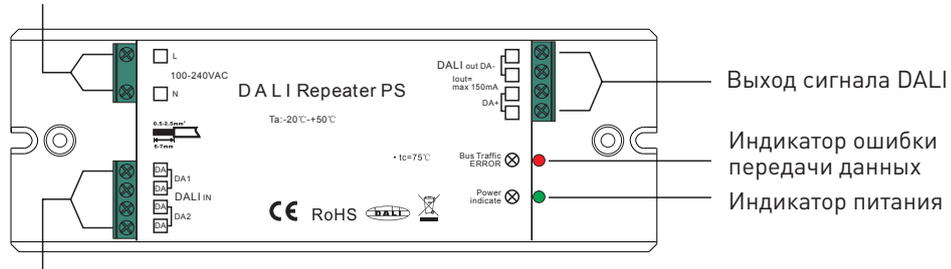
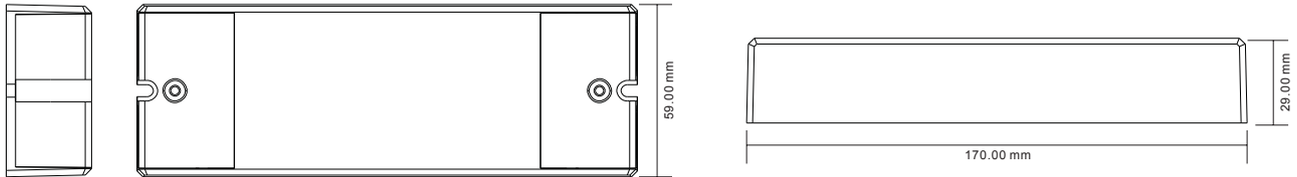


Вход питания 100-240В



Вход сигнала DALI



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочее напряжение: 100-240В
- Потребление от DALI шины на входе: <2мА
- Вход/Выход: DALI/DALI
- Максимальный ток встроенного блока питания шины DALI на выходе: 150мА
- Сечение проводов: 0,5-1,5мм<sup>2</sup>
- Максимальное количество устройств в одной сети: 64
- Максимальная длина провода шины DALI: 300м до и 300м после повторителя
- Гальваническая изоляция входной и выходной шины DALI: да
- Степень защиты корпуса: IP20
- Рабочая температура: -20...+50
- Размеры: 170x59x29мм

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Перед подключением устройства убедитесь, что питание отключено.
- Прежде, чем включить питание, убедитесь, что все провода тщательно изолированы и отсутствует вероятность короткого замыкания.
- Закрепите устройство при помощи специально предусмотренных крепежных ушек, чтобы предотвратить его случайное смещение.
- Не превышайте рабочее напряжение устройства.
- Не превышайте максимальную мощность устройства.
- Обеспечьте свободную вентиляцию, чтобы предотвратить перегрев устройства.
- Не допускайте попадания влаги внутрь устройства.

# СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

