

Пожалуйста, прочитайте данную инструкцию внимательно перед использованием для обеспечения безопасного и длительного функционирования данного продукта. Пожалуйста, сохраните эту инструкцию для дальнейшего использования.

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Драйверы (арт. 359454-359455) предназначены для работы с низковольтной трековой системой EASY торговой марки NOVOTECH.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Низкопрофильный алюминиевый корпус.
- Встроенный корректор коэффициента мощности.
- Высокая стабильность выходного напряжения и высокий КПД.
- Защита от перегрузки и короткого замыкания на выходе.
- Предназначен для эксплуатации внутри помещений, IP20.

Утилизация



Отходы электротехнической продукции не следует утилизировать с бытовыми отходами. Утилизация должна производиться в специально отведенных местах, уточните это у вашего местного органа власти.

Гарантийные обязательства

При правильной эксплуатации драйвера гарантируется его нормальная работа в течение 24 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть. Не возмещается ущерб за дефект:

- появившийся по истечении гарантийного срока;
- появившийся за время гарантийного срока в результате нарушения правил эксплуатации, изменения конструкции, повреждений при транспортировке.

!!! Обратите внимание Производитель имеет право без предварительного уведомления вносить изменения в изделие, которые не ухудшают его технические характеристики, а являются результатом работ по усовершенствованию его конструкции или технологии производства.



Драйвер
100Вт



Драйвер
200Вт



По вопросам приобретения и сервисного обслуживания обращаться в ООО «Сонекс»- 127644, Москва, ул. Лобненская 18, стр.1, тел. (495)485-37-00, Факс (495) 485-37-63

Дата изготовления



Коллекция DRIVE

ДРАЙВЕР 359454, 359455



СХЕМА УСТАНОВКИ

Подключите соответствующие провода по очереди:

- ⊕ Заземляющий провод
- Ⓛ Фаза
- Ⓝ Ноль



Подключите соответствующие провода по очереди:

- Синий провод
- + Красный провод

Даже если вы перепутаете полярность проводов, система просто будет подключена некорректно.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Выходное напряжение	Входное напряжение	Мощность	Частота питающей сети	IP	Цвет	Размер
359454	24 В	180 - 265 В	100 Вт	50/60 Гц	20	чёрный	141*25*50 мм
359455	24 В	180 - 265 В	200 Вт	50/60 Гц	20	чёрный	181*25*50 мм