

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## Электронный трансформатор для галогенных ламп 12 В

NT-EH-060-EN      NT-EH-105-EN  
 NT-EH-150-PD      NT-EH-200-PD      NT-EH-250-PN

### Назначение и основные сведения

Трансформатор предназначен для использования с галогенными лампами на напряжение 12 В.

продуктовый код	NT-EH-060-EN	NT-EH-105-EN	NT-EH-150-PD	NT-EH-200-PD	NT-EH-250-PN
диапазон нагрузок, Вт	20–60	20–105	50–150	70–200	80–250
выходное напряжение, В	11,3				
диапазон напряжений питания, В	220–240				
вид нагрузки	галогенные лампы 12 В				
потребляемый ток, А	0,26	0,46	0,69	0,98	1,11
частота, Гц	50/60				
коэффициент мощности ( $\lambda$ )	>0.98				
максимальная температура на корпусе (tc), °C	70	85	85	85	85
диапазон температур окружающей среды (ta) °C	-20...+50				
диммируемый	–	–	+	+	–

### Правила установки и эксплуатации

- Для установки трансформатора рекомендуется пользоваться услугами квалифицированного электрика. **Внимание!** Не используйте трансформатор после сильного падения или при наличии внешних повреждений. В случае неисправности обратитесь к квалифицированному специалисту.
- Во избежание нарушения работы трансформатора не следует устанавливать трансформатор вблизи источников тепла и в плохо вентилируемых нишах.
- Расстояние между электронным трансформатором и галогенной лампой должно быть не менее 20 см.
- Расстояние между двумя соседними электронными трансформаторами должно быть не менее 25 см.
- Трансформатор следует подключать к сети питания и к лампам только через клеммную колодку.
- Для использования с диммером предназначены трансформаторы мощностью 150 и 200 Вт.
- Длина провода питания не ограничена. Рекомендуемое сечение провода питания не менее 0.75 мм<sup>2</sup>.
- Расстояние от трансформатора до подключаемого светильника не должно превышать 2 м. Рекомендуемое сечение провода не менее 0.75 мм<sup>2</sup>.
- При обнаружении неисправности, обесточьте трансформатор и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.
- При выходе из строя трансформатора в течение гарантийного срока, его можно обменять по гарантии в точке продажи. При выходе из строя трансформатора после истечения срока службы, утилизировать его согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.

### Сертификация

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентом Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

## Информация об изготовителе

Сделано в Китае. Изготовитель: «XIAMEN NEECH OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO, LTD». Unit 8, 5th Floor, B Building, Xiamen International Shipping Center, № 91, Xiangyu Road, Huli District, Xiamen, Fujian, China. «КСИАМЕН НЭКС ОПТИКАЛ ЭЛЕКТРОНИК ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД». Юнит 8, 5 Флор, Б Билдинг, Ксиамен Интернэйшнл Шиппинг Центр, № 91, Сяньгоу Роуд, Хьюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджиан, Китай. Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТ-ЛОГИСТИК», 127247, Россия, г. Москва, Дмитровское шоссе, 107/1.

## Гарантийные обязательства

- На трансформаторы для галогенных ламп Navigator NT-EH предоставляется гарантия 12 месяцев, при условии соблюдения правил установки и использования трансформатора, а так же при предъявлении документов подтверждающих покупку изделия.
- Дата производства нанесена на корпусе трансформатора в формате НГГММ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

## Хранение и транспортировка

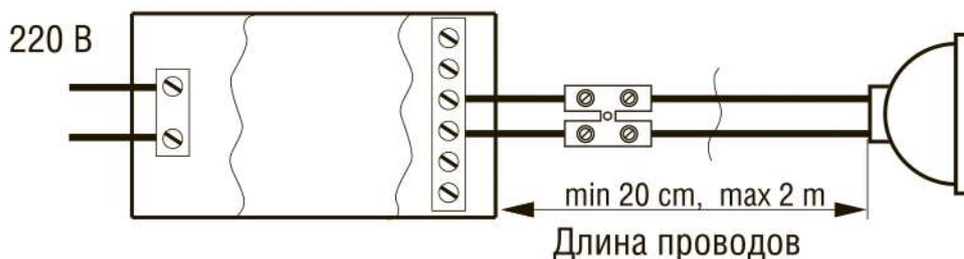
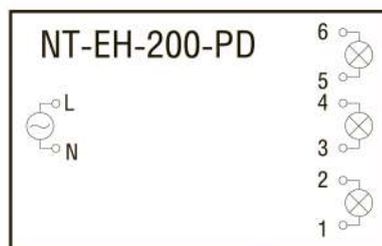
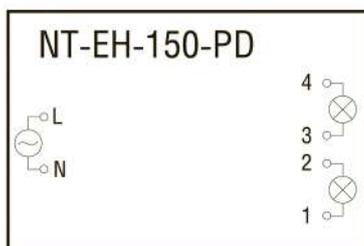
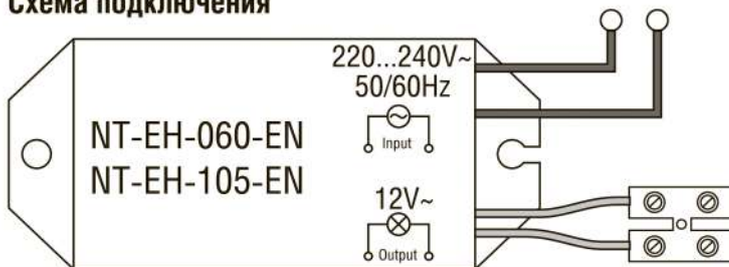
Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от 25 до +50°C и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги.

Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

## Утилизация

Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

## Схема подключения



Модель трансформатора	Дата изготовления (нанесена на корпусе)	Дата продажи	Штамп магазина

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия.

