



Руководство по эксплуатации

Светодиодный трековый светильник

Модель	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Напряжение, Вольт
GTR-10-1-IP20	4000	10	160-265
GTR-15-1-IP20	4000	14,7	160-265
GTR-20-1-IP20	4000	19,5	160-265
GTR-30-1-IP20	4000	29,7	160-265
GTR-10-3-IP20	4000	10	160-265
GTR-15-3-IP20	4000	14,7	160-265
GTR-20-3-IP20	4000	19,5	160-265
GTR-30-3-IP20	4000	29,7	160-265

Источник света: светодиод
Технические характеристики:
Напряжение/ частота:
160-265В 50Гц/60Гц

Внимание! Для установки светильника рекомендуется воспользоваться услугами квалифицированного специалиста!

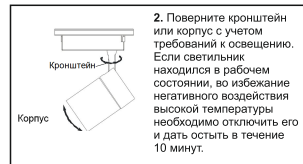


ПОДКЛЮЧЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ 220 В!

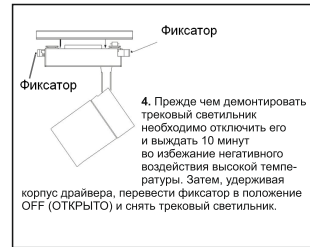
НЕ используйте светильник после сильного падения или при наличии внешних повреждений. В случае неисправности обратитесь к квалифицированному специалисту.

Рекомендации по обеспечению безопасности:

- Во избежание ожогов не следует касаться включенного светильника. Необходимо отключить устройство, выждать минимум 10 минут, и только после этого приступать к выполнению работ.
- При повреждении или поломке защитного стекла светильника необходимо заменить светильник на новый.
- Протирать светильник следует сухой ветошью. Не следует применять для очистки изделия агрессивные или абразивные чистящие средства.
- Не следует закрывать светильник изолирующим материалом.
- Характеристики источника питания не должны превышать характеристики светильника.
- Перед установкой необходимо убедиться в отсутствии напряжения. Ниже приводится порядок установки.



Для трехфазных светильников, после установки на шиноряд, необходимо выбрать шину, к которой подключен светильник. Для выбора шины необходимо повернуть переключатель из положения OFF (выкл.), в положение 1, 2 или 3, в зависимости от выбранного режима работы.



* На упаковке изделия указана максимальная потребляемая мощность для данного типа светильника.

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

3. Гарантийные обязательства.

На контроллеры торговой марки General Lighting Systems серии GDC предоставляется гарантия 24 месяца при условии соблюдения правил установки и использования контроллера, сохранения целостности пломб, а также при предъявлении документов, подтверждающих покупку изделия.

4. Изготовитель:

General Lighting Co., LTD
Дженерал Лайтинг Ко., ЛТД.
Шуксиан роуд 33, Ксиамен, КНР

Поставщик в РФ (Импортер):

ООО «Сонэс Логистик»
117042, г. Москва, чечерский проезд, д. 120
www.general-lamp.ru * info@general-lamp.ru

5. Сертификация

Вся продукция General Lighting Systems соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

Модель	Дата изготовления	Дата изготовления	Печать магазина



Пайдалану бойынша басшылық

Жарық диодты трек шамы

Модель	Цветовая температура, К	Потребляемая мощность, Вт	Напряжение, Вольт
GTR-10-1-IP20	4000	10	160-265
GTR-15-1-IP20	4000	14,7	160-265
GTR-20-1-IP20	4000	19,5	160-265
GTR-30-1-IP20	4000	29,7	160-265
GTR-10-3-IP20	4000	10	160-265
GTR-15-3-IP20	4000	14,7	160-265
GTR-20-3-IP20	4000	19,5	160-265
GTR-30-3-IP20	4000	29,7	160-265

Жарық көзі: жарық диод
Техникалық сипаттама:
Кернеу / жиілігі: 160-265В
50Гц/60Гц

Назар аударыңыз! Шамды орнату үшін білікті маманның қызмет көрсетуін пайдалану ұсынылады!

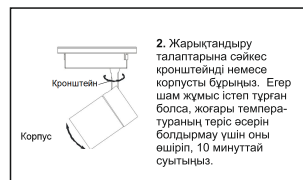


ШАМДЫ ҚОСУ БАРЫСЫ ТЕК 220 В ҚОРЕКТЕНУІНІҢ СӨНДІРУЛІ КҮЙІНДЕ ҒАНА ЖСАЛАДЫ!

Шам қатты құласа немесе сыртқы зақымдары болса ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ. Ақаулық туындаған жағдайда, білікті маманға жүгініңіз.

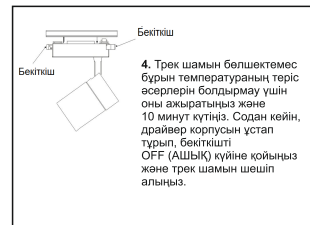
Қауіпсіздікті қамтамасыз ету бойынша ұсыныстар:

- Күйіп қалмас үшін қосулы шамға тиіспеніз. Құрылығын өшіріп, кем дегенде 10 минут күту керек, содан кейін ғана жұмыстарды орындауға кірісу керек.
- Шамның қорғаныс шынысы зақымдалған немесе сынған болса, шамды жаңасымен ауыстырыңыз.
- Шамды құрғақ шуберекпен сүртіңіз. Бұйымды тазалау үшін агрессивті немесе абразивті тазалағыштарды қолданудың қажеті жоқ.
- Шамды оқшаулағыш материалмен жабудың қажеті жоқ.
- Қоректену көзінің сипаттамалары шамның сипаттамасынан аспауы керек.
- Орнату алдында кернеу жоқ екеніне көз жеткізіңіз. Төменде орнату тәртібі берілген.



Для трехфазных светильников, после установки на шиноряд, необходимо выбрать шину, к которой подключен светильник. Для выбора шины необходимо повернуть переключатель из положения OFF (выкл.), в положение 1, 2 или 3, в зависимости от выбранного режима работы.

* Бұйымның қаптамасында шамның осы түрі үшін максималды тұтыну қуаты көрсетіледі.



Өндіруші бұйым құрылымының негізгі параметрлерін төмендетпейтін өзгерістер мен жетілдірулер енгізу құқығын өзінде қалдырады.

3. Кепілдік міндеттемелері.

GDC сериясының GeneralLightingSystems сауда белгісінің контроллерлеріне 24 айлық кепілдік беріледі, егер контроллерді орнату және пайдалану ережелерінің шарттары орындалса, пломбасы бүтін күйінде сақталса, сондай-ақ өнімді сатып алуды растайтын құжаттар ұсынылса.

4. Өндіруші:

GeneralLightingCo., LTD
Дженерал Лайтинг Ко., ЛТД.
Шуксианроуд 33, Ксиамен, КНР

РФ жеткізуші (Импортер):

«Сонэс Логистик» ЖШҚ
117042, Мәскеу қ., чечерский проезд, 120 үй
www.general-lamp.ru * info@general-lamp.ru

5. Сертификация

GeneralLightingSystems компаниясының барлық өнімдері ТР ТС 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы», ТР ТС 020/2011 «Техникалық жабдықтардың электромагниттік үйлесімділігі» техникалық регламент талаптарына сәйкес келеді. Сертификация туралы ақпарат жеке қаптамаға басылған.

Моделі	Шығарылған күні	Сатылған күні	Дүкен мөрі