

### ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ:

Светильники должны храниться в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей.

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ:

Светильник соответствует стандарту организации СТ-ТОО 6370-1930-01-01-2016 и СТ РК 3055-2017.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

1. БЕЗУСЛОВНАЯ ГАРАНТИЯ замены на новый светильник в течении **1го года**.
2. При соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации и хранения, производитель гарантирует стабильную работу светильников в течение **трех лет** со дня отгрузки.
3. За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильников, предприятие-изготовитель ответственности не несет.
4. В случае обнаружения неисправности или выхода из строя светильников до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться по месту продажи светильников.
5. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и принципиальную схему изделий, не ухудшающие его характеристики
6. При отсутствии даты реализации и штампа магазина гарантийный срок исчисляется со дня изготовления светильников.

Модель светильника	Дата изготовления	Дата реализации
GEMERA 2x40 IP 65		

Продавец : \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### Светодиодный светильник GEMERA 2x40 IP 65



## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ:

1. Светильник предназначен для общего назначения освещения общественных, административных и вспомогательных помещений, офисов, торговых залов, учебных заведений. Степень защиты модуля светильника IP 65.
2. В качестве источников света в светильниках используются светодиоды.
3. Светильник соответствует стандарту организации СТ-ТОО 6370-1930-01-01-2016 и СТ РК 3055-2017.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	160–275
Частота, Гц	50
Цветовая температура	5000K
CRI (цветопередача), Ra	80
Кривая силы света	Д (косинусная)
Степень защиты светодиодного модуля	IP 65
Срок службы, не менее, лет	10
Срок службы светодиода, часов	50 000
Оптика (рассеиватель)	Полистирол
Материал исполнения корпуса	Пластик

Модель светильника	Количество светодиодов	Общий световой поток, Люмен	Потребляемая мощность, Вт	Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм	Масса, кг
GEMERA 2x40	80	3600	36	1265x120x90	2

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

1. Светильник в сборе с креплением,  шт.
2. Паспорт, 1 шт.
3. Коробка упаковочная.  шт.

## ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

1. Светильники по требованиям безопасности соответствуют ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012, ГОСТ CISPR 15-2014.
2. Монтаж, устранение неисправностей, чистку и техническое обслуживание светильника производить только при отключенном питании.
3. Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений.
4. Распаковать светильник, подключить сетевые провода через влагозащитную клемную колодку. Смонтировать на стандартном креплении и затянуть фиксирующие винты ключом (шестигранник 10 мм.).
5. Подключить провода к соответствующим контактам светильника: заземляющий провод к контакту заземления (желтый кабель), фазный к контакту «L» (серый кабель), нулевой к контакту «N» (синий кабель). Будьте внимательны при подключении не перепутайте контакты – это может привести к поломке светильника.

## ВНИМАНИЕ:

Все работы по монтажу осуществлять только при отключенном напряжении питания.

Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и повышает риск получения травм и угроз здоровью.

## ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

## СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ:

Светильники не содержат дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию светильников производят обычным способом.