

## СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ серии FL-LED PANEL-C40Std White

**4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

4.1. Запрещается монтировать, демонтировать светильник при включенном напряжении.

4.2. Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать светильник.

4.3. Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и влечёт утрату гарантийных обязательств.

4.4. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность проводки. Присоединение светильника к поврежденной электропроводке запрещено!

4.5. Прямое подключение светильника к сети без адаптера запрещено!

4.6. Эксплуатация светодиодных светильников допускается только в условиях конвекции воздуха для отвода тепла.

- 1.1. Ультратонкие светодиодные светильники серии **FL-LED PANEL-C40Std White** торговой компанией FOTON Lighting предназначены для работы в сетях переменного тока напряжением 220В частоты 50Гц.
- 1.2. Светодиодные светильники предназначены для внутреннего освещения жилых и общественных зданий, освещения рабочих мест. Могут использоваться в офисных зданиях, торговых комплексах, складских строениях, в основных и вспомогательных местах общего пользования. Не для коммерческого применения.

### 1.3. Светодиодные светильники:

- по классу защиты от поражения электрическим током: класса 1;
- по степени защиты от проникновения пыли, твердых частиц и влаги IP20.

## 2. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

**В комплект поставки входят:** светильник - 1шт. драйвер - 1шт.  
паспорт светильника - 1 шт.  
упаковочная коробка - 1шт.

Технические характеристики	
Питание	сеть переменного тока, 220В, 50Гц
Мощность	40 Вт
Световой поток	3400 Лм
Цветовая температура	2700К/4200К/6400К
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Климатическое исполнение	УХЛ4
Класс энергоэффективности	A+
Корпус	алюминиевый сплав
Защитное стекло	пластик
Срок эксплуатации	30 000 ч

5.3. Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -45°C +50°C и относительной влажности до 98%. При хранении на стеллажах или полках светильники (только в потребительской таре) должны быть сложены не более, чем в 5-6 рядов по высоте.

## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

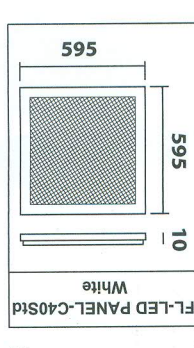
- 6.1. Гарантийный срок эксплуатации светильников — года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 6.2. В случае неисправности светильника в течение гарантийного срока производится безвозмездный ремонт или замена при соблюдении Покупателем условий, описанных в данном паспорте.
- 6.3. Для ремонта или замены светильника в период гарантийного срока требуется предоставить рекламацию с указанием условий, при которых была выявлена неисправность, и предъявить само изделие с настоящим паспортом.

## 7. УТИЛИЗАЦИЯ

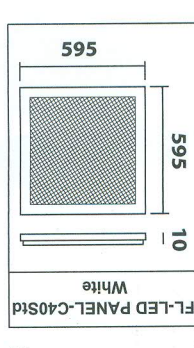
7.1. Светильник не содержит токсичных материалов, а также компонентов, приносящих вред окружающей среде. Утилизацию светильника производить обычным способом.

## 8. СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ

8.1. Светодиодные светильники соответствуют требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 и ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99 и признаны годными для эксплуатации.



## Габаритные размеры (мм)



## 3. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

3.1. Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети - 220 В и наличии защитного устройства (автоматический выключатель, предохранитель).

3.2. 3.2. Светильник может быть встроен в потолок «армстронг» или использоваться как накладной светильник.

3.3. Подключение: отключите питающее напряжение сети: введите подключаемые проводники сети L, N в клеммный ряд адаптера; подключите проводники к клеммным зажимам (зажим L-фаза, зажим N-нейтраль); подключите адаптер к сети.

Дата изготовления « 20.10.2021г » 20 г.

Штамп технического контроля изготавителя \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_\_ » 20 г.

Штамп магазина \_\_\_\_\_