



АО "ТРАНСВИТ" Светодиодная панель Руководство по эксплуатации

1. Общие указания

Светодиодная панель (в дальнейшем - светильник) предназначена для внутреннего освещения общественных зданий, промышленных предприятий, торговых центров, учебных заведений, офисов и жилых помещений.

Климатическое исполнение УХЛ4.2 по ГОСТ 15150-69.

Степень защиты от влаги и пыли IP20.

Класс защиты от поражения электрическим током - I.

2. Технические данные

2.1 Питание от сети переменного тока номинальным напряжением 220 В (допустимый диапазон входного напряжения 175-265 В), 50 Гц.

2.2 Потребляемая мощность светильника 36 Вт.

2.3 Световой поток светильника 2700-2800 Лм.

2.4 Габаритные размеры 595x595x19 мм.

2.5 Остальные технические данные приведены в таблице 1.

2.6 Масса 1,3 кг.

3. Комплект поставки

3.1 В комплект поставки входят:

- светильник - 4 шт.
- руководство по эксплуатации - 1 шт.

4. Требования безопасности

4.1 Демонтаж и установку светильника должен производить соответствующий квалифицированный персонал.

4.2 Чистку и установку светильника производить только при отключенной сети питания.

5. Устройство изделия

5.1 Конструктивно светильник собран в металлическом корпусе, подключение к питающей сети осуществляется через клеммную колодку.

5.2 Сечение проводов питания 0,5 - 1,5 мм².

6. Подготовка к работе

6.1 Распаковать светильник.

6.2 Установить светильник в нишу подвесного потолка, либо пристроить к потолку саморезами.

6.3 Подключить провода сети питания и заземления к клеммной колодке.

7. Утилизация

7.1 Изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. Специальных требований к утилизации нет.

8. Транспортирование и хранение

8.1 Светильник подлежит транспортированию и хранению в упаковке предприятия-изготовителя.

8.2 Условия транспортирования светильника в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе хранения 2 по ГОСТ 15150-69, в части механических факторов - группе Л по ГОСТ 23216-78.

8.3 Условия хранения светильника должны соответствовать группе 1 по ГОСТ 15150-69.

9. Свидетельство о приёмке и продаже

9.1 Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ IEC 60598-1-2013 и признан годным к эксплуатации. Предприятие изготовитель оставляет за собой право вносить не принципиальные изменения в конструкцию без отражения этого в руководстве по эксплуатации.

Дата выпуска _____



10. Гарантийные обязательства

10.1 Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев (если указанный срок закреплен договором между импортером и производителем) со дня продажи через розничную торговую сеть при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

10.2 Срок службы светильника не менее 6 лет.

10.3 Светильник с обнаруженными дефектами производственного характера возвращается организации-представителю импортера в период гарантийного срока.

10.5 Неисправные светильники должны быть в заводской упаковке, не потерявшей товарного вида, и с вложенным руководством по эксплуатации.

Таблица 1

Наименование	Цветовая температура, К	тип рассеивателя	Штамп ОТК
ТРАНСВИТ ДПО-ТЛП-Мп-36-4.2 К (Микропризма-36 Вт-4200 К)	4200	микропризма	
ТРАНСВИТ ДПО-ТЛП-Оп-36-4.2 К (Опал-36 Вт-4200 К)	4200	Опал	
ТРАНСВИТ ДПО-ТЛП-Мп-36-6.5 К (Микропризма-36 Вт-6500 К)	6500	микропризма	
ТРАНСВИТ ДПО-ТЛП-Оп-36-6.5 К (Опал-36 Вт-6500 К)	6500	Опал	

Предприятие-изготовитель:

CHINA-BASE NINGBO FOREIGN TRADE CO LTD/
ЧИНА-БАСЕ НИНГБО ФОРЕИГН ТРАДЕ ЦО, ЛТД.

Адрес-производства: NO.666 NIANTONG SOUTH ROAD,
YINZHOU DISTRICT, NINGBO, CHINA/
НО.666 ТИАНТОНГ СОУТХ РОАД, ЫИНЖОУ СТРИЦТ,
НИНГБО, ЧИНА, КИТАЙ.

Страна-производитель: CHINA/ КНР

Импортер: ООО "ГРУППА ЭЛТ", 173003, Новгородская обл., Великий Новгород г., Большая Санкт-Петербургская ул., дом 51, помещение 56, этаж 2.

Произведено по заказу АО "Трансвит", 173003, Новгородская обл., Великий Новгород г., Большая Санкт-Петербургская ул., дом 51, АО "ТРАНСВИТ", сайт: transvit-s.ru