

## 8. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ И МОНТАЖА

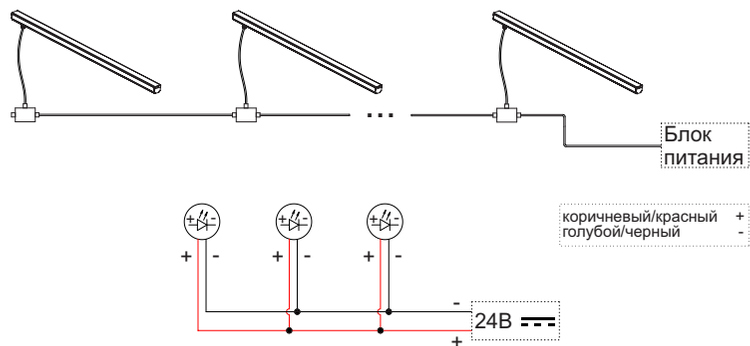


Рис.2. Схема подключения

### Алюминиевые монтажные корпуса

L, мм	Вес, кг	Код
356	0,41	P18073021
656	0,76	P18073121
956	1,11	P18073221
1257	1,46	P18073321
1557	1,81	P18073421
3000	3,48	P18073521

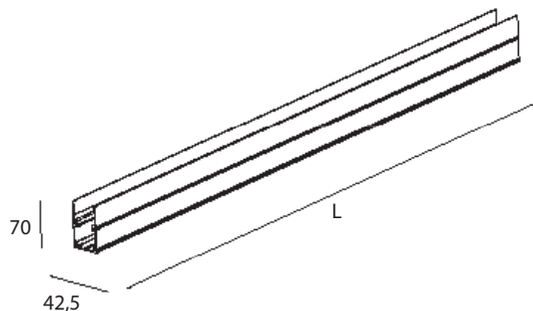


Рис.3. Монтажный короб

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

СВЕТИЛЬНИК \_\_\_\_\_ ЗАВ. № \_\_\_\_\_ СООТВЕТСТВУЕТ КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И ПРИЗНАН ГОДНЫМ К ЭКСПЛУАТАЦИИ.

НОМЕР ПАРТИИ \_\_\_\_\_

ДАТА ВЫПУСКА \_\_\_\_\_

КОНТРОЛЕР ОТК \_\_\_\_\_

УПАКОВЩИК \_\_\_\_\_

М.П.

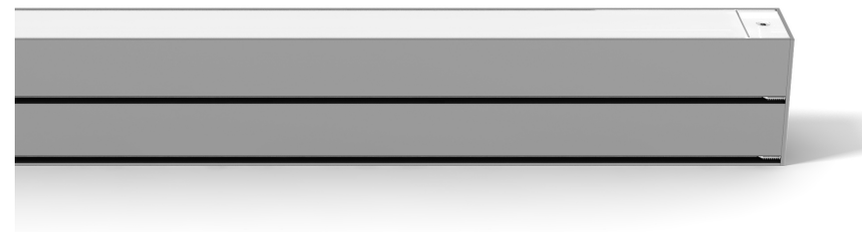
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в изделие или комплектацию, не ухудшающие технические характеристики, в любое время и без предварительного уведомления

**МАРТИНИ**  **РУС**

141371 Россия, Московская область,  
г. Хотьково, ул. Полевая, 2Б  
www.martinirus.ru

# OSIO PIL

светодиодный светильник



ПАСПОРТ



ТН ВЭД 9405409909  
ОКПО 01185160

Световые модули Low					
Источник света	Мощность	Ф, мм	Вес, кг	L1, мм	Код
LED	1,4W	45	0,6	315	P180721.00NW
		40			P180721.00WW
	2,9W	90	0,9	615	P180723.00NW
	4,3W	85	1,2	915	P180723.00WW
		135			P180725.00NW
		125			P180725.00WW
	5,8W	180	1,6	1215	P180727.00NW
		170			P180727.00WW
	7,2W	225	1,9	1515	P180729.00NW
		210			P180729.00WW

24V постоянного напряжения

Световые модули					
Источник света	Мощность	Ф, мм	Вес, кг	L1, мм	Код
LED	4,3W	135	0,6	315	P180720.00NW
		125			P180720.00WW
	8,6W	270	0,9	615	P180722.00NW
		250			P180722.00WW
	12,9W	390	1,2	915	P180724.00NW
		380			P180724.00WW
	17,3W	520	1,6	1215	P180726.00NW
		510			P180726.00WW
	21,6W	650	1,9	1515	P180728.00NW
		635			P180728.00WW

24V постоянного напряжения

NW (нейтрально-белый): CRI >80 / 4000K  
 WW (тёпло-белый): CRI >80 / 3000K

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Светильник стационарный, предназначен для освещения внутренних помещений.

1.2. Светильник соответствует:

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники», а также ГОСТ Р МЭК 60598-1-2013. Декларации соответствия: ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ26.В.01044/20, ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ11.В.10096/20.

1.3. Светильник рассчитан для работ в сети постоянного тока напряжением 24V±5%

Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.

1.4. Класс защиты от поражения электрическим током – III.

1.5. Коэффициент мощности, не менее 0,9

1.6. Светильник соответствует степени защиты IP66 по ГОСТ 14254-2015.

1.7 Светильник выпускается в исполнении УХЛ4\* (температура окружающего воздуха при

эксплуатации от плюс 1° С до плюс 40° С) по

ГОСТ 15150-69

1.8. Срок службы светильника составляет 12 лет с даты отгрузки при условии соблюдения потребителем правил хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. Установку, чистку светильника и замену компонентов производит только при отключенном питании.

2.2. Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.

## 3. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И УСТАНОВКА

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

3.2. Светильник устанавливается на опорную поверхность при помощи крепежных элементов (крепеж приобретается самостоятельно).

3.3. Распаковать светильник, установить, подключить согласно инструкции по монтажу.

3.4. ТРЕБУЕТСЯ НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В ГОД ПРОВОДИТЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ОСМОТР И ЧИСТКУ ЗАГРЯЗНЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СВЕТИЛЬНИКОВ НЕ АГРЕССИВНЫМИ МОЮЩИМИ СРЕДСТВАМИ.

3.5 ЗАПРЕЩАЕТСЯ НАКРЫВАТЬ СВЕТИЛЬНИК КАКИМИ-ЛИБО МАТЕРИАЛАМИ ИЛИ УСТАНОВЛИВАТЬ В ТРУДНОДОСТУПНЫЕ МЕСТА, ГДЕ ЗАТРУДНЕНО ДВИЖЕНИЕ ВОЗДУШНЫХ МАСС.

## 4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

4.1. Изготовитель ГАРАНТИРУЕТ БЕЗОТКАЗНУЮ РАБОТУ светильников в течение 24 месяцев с даты отгрузки при условии соблюдения потребителем правил хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации если иное не предусмотрено договором.

4.2. Гарантийные обязательства выполняются только при условии соблюдения правил установки и эксплуатации изделия.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ ВЫПОЛНЯЮТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ ПРИ:

- наличии механических, термических повреждений оборудования или его частей;

- наличии следов самостоятельного вскрытия прибора и/или нарушения защитной маркировки;

- поломках, вызванных неправильным подключением светильника;

- поломках, вызванных перенапряжением в электросети более чем указано в п.1.3;

- поломках, вызванных протечкой светильника, если свободные концы кабеля, входящего в корпус, не загерметизированы, или же, загерметизированы с меньшей степенью пылевлагозащиты (IP), чем степень пылевлагозащиты (IP) светильника;

- поломках, вызванных стихийными бедствиями.

При обнаружении вышеописанных нарушений ремонт производится на платной основе по действующим на момент обращения к производителю расценкам.

ВНИМАНИЕ! ПО ВОПРОСАМ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ СЛЕДУЕТ ОБРАЩАТЬСЯ ПО МЕСТУ ИХ ПРИОБРЕТЕНИЯ

## 5. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ, ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИИ

5.1. Транспортировка светильников должна производиться в контейнерах, закрытым автотранспортом, крытых железнодорожных вагонах в соответствии с ГОСТ 23216-78.

5.2. Условия хранения: навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе. Температура воздуха: от минус 45° С до плюс 45° С. Значение относительной влажности воздуха не более 80% при 25° С без выпадения конденсата.

5.3. Светильники хранить в упаковке, высота штабелирования не более 1м. Хранение светильников должно обеспечивать их сохранность от механических повреждений.

## 6. УТИЛИЗАЦИЯ

По истечении срока службы светильник разобрать на детали, рассортировать по виду материалов и сдать в специализированные организации по приемке и переработке вторсырья. Светильник не содержит опасных химических веществ.

## 7. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник, шт. 1  
 Упаковка, шт. 1  
 Паспорт, шт. 1

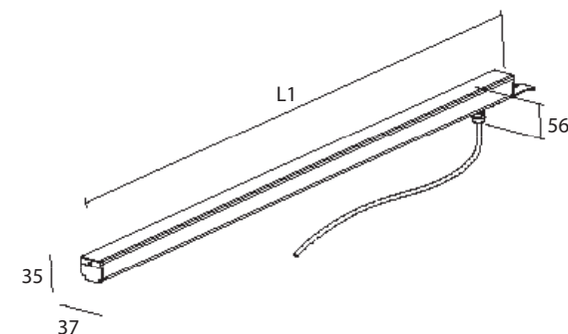


Рис.1. Габаритные размеры светового модуля