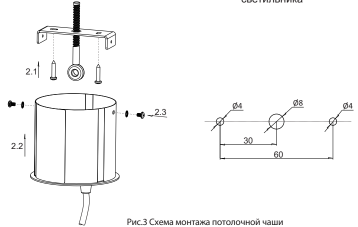




Рис.2. Схема монтажа стационарного светильника



8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

 СВЕТИЛЬНИК
 ЗАВ. №
 СООТВЕТСТВУЕТ КОНСТРУКТОРСКОЙ

 ДОКУМЕНТАЦИИ И ПРИЗНАН ГОДНЫМ К ЭКСПЛУАТАЦИИ.
 НОМЕР ПАРТИИ

 ДАТА ВЫПУСКА
 М.П.

 КОНТРОЛЕР ОТК
 М.П.

 УПАКОВЩИК
 М.П.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В ИЗДЕЛИЕ ИЛИ КОМПЛЕКТАЦИЮ, НЕ УХУДШАЮЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИ-СТИКИ, В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ И БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ



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

EGO

светодиодный светильник



ПАСПОРТ



Едо торшер						
Источник света	Н, мм	Мощность	Ф, лм	Тц, К	Вес, кг	Код
LED	1900	13W	1609	4000	20	P864674NW
			1555	3000		P864674WW

IP65

220-240V / 50-60Hz

встроенный блок питания

обязательные аксессуары: закладной элемент

Ego боллард						
Источник света	Н, мм	Мощность	Ф, лм	Тц, К	Вес, кг	Код
LED	800	13W	1609	4000	10	P864687NW
			1555	3000		P864687WW

IP65

220-240V / 50-60Hz

встроенный блок питания

обязательные аксессуары: закладной элемент

Ego подвесной						
Источник света	Н, мм	Мощность	Ф, лм	Тц, К	Вес, кг	Код
LED	600	13W	1609	4000	10	P864779NW
			1555	3000		P864779WW

IP65

220-240V / 50-60Hz

встроенный блок питания

обязательные аксессуары: закладной элемент

Закладные элементы	
Наименование	Код
Закладной элемент 1,5 м для светильника Едо Н=800мм, 1900мм	P26467500

Закладные элементы	
Наименование	Код
Закладной элемент 0,8м для светильника Едо Н=800мм	P26464800

- 1. НАЗНАЧЕНИЕ
- 1.1. СВЕТИЛЬНИК СТАЦИОНАРНЫЙ УЛИЧНЫЙ, ПРЕД-НАЗНАЧЕН ДЛЯ ДЕКОРАТИВНОГО И АРХИТЕКТУРНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЛАНДШАФТА
- 1.2. Светильник соответствует:

ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ», ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГ-НИТНАЯ 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-RU. HB11.B.10096/20.

1.3. Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока 220-240 В, $\,$ 50Гц (± 0 ,4 Гц).

КАЧЕСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ДОЛЖНО СООТВЕТСТВО-ВАТЬ ГОСТ 32144-2013.

1.4. Класс защиты от поражения электрическим

TOKOM - I.

- 1.5. Коэффициент мощности, не менее 0,85
- 1.6. СВЕТИЛЬНИК СООТВЕТСТВУЕТ СТЕПЕНИ ЗАЩИТЫ IP65 ПО ГОСТ 14254-2015.
- 1.7. СВЕТИЛЬНИК ВЫПУСКАЕТСЯ В ИСПОЛНЕНИИ УХЛ1* (ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОТ МИНУС 45° С до плюс 45° 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 КОМ-ПОНЕНТОВ ПРОИЗВОДИТЬ 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 ЭКСПЛУ-АТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ПОТРЕБИТЕЛЕЙ».
- 3.2. ОПОРА СВЕТИЛЬНИКА МОНТИРУЕТСЯ НА ЗАКЛАДНОЙ ЭЛЕМЕНТ ИЛИ ПОДВЕС
- 3.3. РАСПАКОВАТЬ СВЕТИЛЬНИК, УСТАНОВИТЬ, ПОД-КЛЮЧИТЬ СОГЛАСНО ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ.
- 3.4. ТРЕБУЕТСЯ НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В ГОД ПРО-ВОДИТЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ОСМОТР И ЧИСТКУ ЗАГРЯЗНЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СВЕТИЛЬНИКОВ НЕ АГРЕССИВНЫМИ МОЮЩИМИ СРЕДСТВАМИ.
- 3.5 ЗАПРЕЩАЕТСЯ НАКРЫВАТЬ СВЕТИЛЬНИК КАКИ-МИ-ЛИБО МАТЕРИАЛАМИ ИЛИ УСТАНАВЛИВАТЬ В ТРУД-НОДОСТУПНЫЕ 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 ПОВРЕЖДЕ-НИЙ ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ ЕГО ЧАСТЕЙ;
- НАЛИЧИИ СЛЕДОВ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ВСКРЫТИЯ ПРИБОРА И/ИЛИ НАРУШЕНИИ ЗАЩИТНОЙ МАРКИРОВ-
- ПОЛОМКАХ, ВЫЗВАННЫХ НЕПРАВИЛЬНЫМ ПОДКЛЮ-ЧЕНИЕМ 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, ЗАГЕР-

МЕТИЗИРОВАНЫ С МЕНЬШЕЙ СТЕПЕНЬЮ ПЫЛЕВЛАГО-ЗАЩИТЫ (IP), ЧЕМ СТЕПЕНЬ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИТЫ(IP) СВЕТИЛЬНИКА;

- ПОЛОМКАХ, ВЫЗВАННЫХ СТИХИЙНЫМИ БЕДСТВИ-ЯМИ.

ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ВЫШЕОПИСАННЫХ НАРУШЕНИЙ РЕМОНТ ПРОИЗВОДИТСЯ НА ПЛАТНОЙ ОСНОВЕ ПО ДЕЙСТВУЮЩИМ НА МОМЕНТ ОБРАЩЕНИЯ К ПРОИЗВОДИТЕЛЮ РАСЦЕНКАМ.

ВНИМАНИЕ! ПО ВОПРОСАМ СЕРВИСНОГО ОБСЛУ-ЖИВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ СЛЕДУЕТ ОБРАЩАТЬСЯ ПО МЕСТУ ИХ ПРИОБРЕТЕНИЯ

- 5. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ, ТРАНСПОРТИРОВ-КЕ 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°C 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