### 5 Транспортирование, хранение и утилизация

- 5.1 В упаковке производителя при температуре от -40 °C до +50 °C и относительной влажности воздуха до 98% (при +25 °C) при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков и агрессивных сред.
- 5.2 При перевозке и осуществлении погрузочно-разгрузочных работ необходимо следовать требованиям манипуляционных знаков, нанесенных на упаковку.
- 5.3 Выработавший свой срок службы светильник относится к отходам IV класса опасности (малоопасные). После окончания срока службы светильника его необходимо сдать в специализированную организацию, имеющую лицензию на осуществление деятельности по утилизации опасных отходов.

## 6 Гарантийные обязательства

- 6.1 Срок службы светильников составляет 100 000 часов при условии соблюдения требований действующей эксплуатационной документации, обязательного технического освидетельствования и обслуживания каждые 5 лет в условиях службы сервиса производителя и\или сертифицированных сервисных центров производителя.
- 6.2 Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 60 месяцев с даты поставки или покупки светильника, но не более 64 месяцев с даты его производства.
- 6.3 Производитель (поставщик) обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя, при соблюдении им условий хранения, транспортирования, эксплуатации и монтажа светильника, указанных в настоящем паспорте, в течение гарантийного срока.
- 6.4 К гарантийному ремонту принимаются светильники, при наличии подтверждающих документов об их приобретении и сохранности маркировки с серийным номером.
- 6.5 Гарантия не распространяется на светильники, недостатки которых возникли вследствие нарушения покупателем:
  - нормальных условий эксплуатации,
- правил и условий безопасной эксплуатации (пункт 3), правил и условий монтажа (пункт 4), и правил хранения и транспортирования (пункт 5), указанных в настоящем паспорте.
- 6.6 Производитель не несет ответственность и не компенсирует затраты покупателя на строительно-монтажные работы, связанные с техническим обслуживанием и ремонтом светильника.

#### 7 Свидетельство о приемке



ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «ФЕРЕКС» 422624, Россия, Республика Татарстан, с. Столбище, ул. Совхозная, 4B 8 800 100 30 30 www.fereks.ru, info@ledel.ru

## ПАСПОРТ СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ FWL GP

# FAT

### 1 Основные сведения об изделии

1.1 Светодиодный светильник серии FWL GP (далее – Светильник) предназначен для освещения охранного периметра, обладает широкой диаграммой и обеспечивает засветку, подходящую для оптимальной работы камер видеонаблюдения.

1.2 Светильник соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

## 2 Технические данные

2.1 Основные технические характеристики представлены в Таблице 1 (измерения произведены при номинальном напряжении питания 230В). Измерения светотехнических характеристик произведены на гониофотометре по методам испытаний ГОСТ 34819-2021.

#### Таблица 1

Hammonopanino spotinti maka	FWL GP	
Наименование светильника	Режим «Охрана»	Режим «Тревога»
Потребляемая мощность <sup>3</sup> , Вт*	15	100
Номинальное напряжение питания (AC) <sup>1</sup> , В	230	
Диапазон рабочего напряжения питания переменного тока (AC), ${\sf B}^2$	165 - 430	
Частота, Гц	50	
Напряжение питания постоянного тока, В	200 - 600	
Коэффициент мощности драйвера³, λ	≥0,95	
Коэффициент пульсации светового потока <sup>3</sup> , %	2	
Общий световой поток светильника <sup>3,4</sup> , лм*	2045	11630
Цветовая температура, К*	4000, 5000	
Индекс цветопередачи	CRI 80	
Тип КСС (кривая силы света)	К15 - Ш	
Температура эксплуатации³, °С	от -60 до +40	
Вид климатического исполнения	УХЛ1	
Класс защиты от поражения электрическим током	I	
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP 66	
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии	10 кВ (L-N), 10 кВ (L-PE, N-PE)	
Тип рассеивателя	прозрачный рассеиватель	
Габаритные размеры, В×Д×Ш, мм	168x354x261 (206x394x261 <sup>5</sup> )	
Масса, кг	4,9 (5,18 <sup>5</sup> )	

В наименовании светильника допускается обозначение 220В. Данные в паспорте считать приоритетными.

Включение светильника осуществлять при номинальном напряжении питания с отклонением не более  $\pm 10\%$ .

- <sup>3</sup> При превышении значения стандартного напряжения по электропитанию в соответствии с ГОСТ 32144-2013 возможно заметное изменения характеристик.
- <sup>4</sup> Световой поток указан для исполнения с цветовой температурой 5000К. Уточненные значения светового потока светильника указаны в ies-файлах.
- <sup>5</sup> данные для светильника с вертикальным консольным креплением
- \* Характеристики могут изменяться в пределах ±10%.
- 2.2 Производитель имеет право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения, не влияющие на безопасность, в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления светильника с целью улучшения его технических характеристик.
  - 2.3 Максимальная площадь проекции светильника, подвергаемая воздействию ветра 0.06 м<sup>2</sup>
  - 2.4 Общий вид и габаритные размеры светильника показаны на рисунках 1, 2.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Не рекомендуется эксплуатировать светильник при межфазном подключении к сети питания переменным током ввиду возможного возникновения в ней апериодических переходных процессов. Не является номинальным диапазоном, в данном случае считается, что светильник эксплуатируется в аварийном режиме.

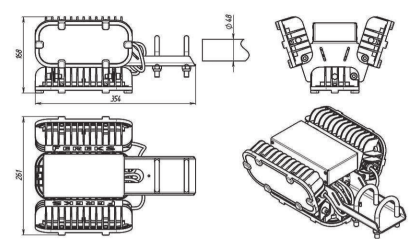


Рисунок 1. Светильник FWL GP (горизонтальный консоль)

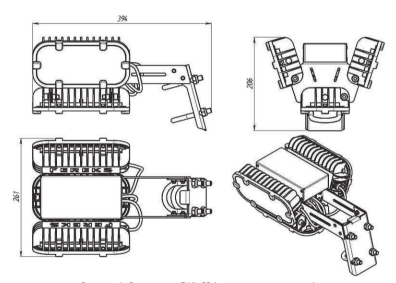


Рисунок 2. Светильник FWL GP (вертикальная консоль)

## 3 Правила и условия безопасной эксплуатации

- 3.1 Монтаж и эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с паспортом на изделие, а также «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей»
- 3.2 Светильник необходимо эксплуатировать при соблюдении коэффициентов эксплуатации для естественного и искусственного освещения, указанных в таблице 4.3 СП 52.13330.2016.
- 3.3 При подключении проводов питания к светильнику необходимо обеспечить степень защиты соединения не ниже степени защиты светильника.
- 3.4 Для визуального контроля состояния светильника и аккумуляторной батареи на корпус блока аварийного питания выведен световой индикатор зеленого цвета.

Кнопка «TECT» предназначена для проверки работоспособности светильника с блоком аварийного питания от аккумулятора. При нажатии и удержании кнопки «TECT» световой индикатор зеленого цвета погаснет, а светильник автоматически перейдет на аварийное питание от аккумулятора. По завершению проверки работоспособности светильника в аварийном режиме, отпустите кнопку «TECT». Светильник автоматически перейдет с питания от аккумулятора на питание от сети 2308~, а световой индикатор зеленого цвета загорится.

### ЗАПРЕШАЕТСЯ:

- 1) ЭКСПЛУАТАЦИЯ БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ:
- 2) ЭКСПЛУАТАЦИЯ С ПОВРЕЖДЁННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПРОВОДОВ И МЕСТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ;
- 3) ПРИМЕНЕНИЕ ДИММИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НЕ СОГЛАСОВАННЫХ С ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ, В СВЯЗИ С ВОЗМОЖНОЙ НЕСТАБИЛЬНОСТЬЮ В РАБОТЕ СВЕТИЛЬНИКА.
- 4) МОНТАЖ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ;
- 5) ЭКСПЛУАТАЦИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ НА РАССТОЯНИИ МЕНЕЕ 1 МЕТРА ОТ СВЕТОИЗЛУЧАЮЩЕЙ ЧАСТИ ДО ОСВЕЩАЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ (не распространяется на светильники архитектурного освещения).
- 6) ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ И МЕХАНИЧЕСКИХ ДОРАБОТОК В КОНСТРУКТИВ СВЕТИЛЬНИКОВ, А ИМЕННО УСТАНОВКА НА СВЕТИЛЬНИКИ ВСЕВОЗМОЖНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ БОКСОВ И ЭЛЕМЕНТОВ, КАБЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ И ЛОТКОВ, НЕШТАТНЫХ КРЕПЛЕНИЙ И ОСНАСТКИ, КАБЕЛЕЙ И УСТРОЙСТВ УПРАВЛЕНИЯ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ПРОИЗВОЛИТЕЛЕМ.
- 7) ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРОВОДА ПИТАНИЯ ПЛОСКОГО СЕЧЕНИЯ ПРИ НАЛИЧИИ НА СВЕТИЛЬНИКЕ ГЕРМЕТИЧНОГО КОННЕКТОРА, ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАБЕЛЯ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ.
- 8) ЭКСПЛУАТАЦИЯ В УСЛОВИЯХ НАРУШЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ КЛИМАТИЧЕСКОГО ИСПОЛНЕНИЯ. УКАЗАННЫХ В ТАБЛИЦЕ 1.

## 4 Монтаж и подключение

- 4.1 Для установки светильника необходимо проделать следующие операции:
  - 1. Подсоединить сетевые провода через соединитель согласно схеме на рисунке 2;
  - 2. Установить светильник на опору (трубу Ø48мм) до упора;
  - 3. Затянуть гайки с усилием крутящего момента не более 8-12 Н⋅м;

При монтаже светильника обеспечить герметичность монтируемого входного провода.

4.2 Убрать защитные пленки при наличии.

Светильник готов к эксплуатации.

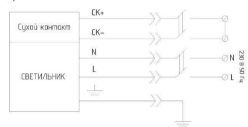


Рисунок 3. Схема подключения светильника

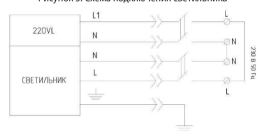


Рисунок 4 Схема подключения светильника (220 VL)

4.3 Возможные неисправности и способы их устранения представлены в таблице 2. Таблица 2

Характер неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
Плохой контакт соединения проводов  Светильник не включается  Отсутствие напряжения в сети		Обеспечить хороший контакт
	Неверное подключение проводов	Проверить правильность соединения
	Проверить питающую сеть и обеспечить номинальное напряжение	
Горят не все светодиоды	Неисправность светильника	Обратиться к поставщику
Внимание! Все работы производить при обесточенной электросети		