



ПАСПОРТ

Светильники серии «Эльф»



Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим паспортом!

Монтаж и обслуживание должны осуществляться только квалифицированными специалистами.

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящий паспорт содержит принципиальные указания, которые должны выполняться при монтаже, эксплуатации и техническом обслуживании светильника. Поэтому, перед монтажом и вводом его в эксплуатацию, он должен быть обязательно изучен монтажником, а также соответствующим обслуживающим персоналом и владельцем оборудования.

Необходимо соблюдать не только общие требования по технике безопасности, приведенные в данном разделе, но и специальные указания, приводимые в других разделах паспорта, а также существующие национальные, региональные или местные предписания, и предписания, действующие у владельца.

Персонал, осуществляющий монтаж, эксплуатацию, техническое обслуживание и контрольные осмотры оборудования, должен иметь соответствующую выполняемой работе квалификацию. Обязанности обслуживающего персонала и его компетенция должны точно определяться владельцем. Владелец обязан проконтролировать, чтобы вся информация, содержащаяся в паспорте, полностью соблюдалась обслуживающим персоналом.

Несоблюдение нижеуказанных требований по технике безопасности может повлечь за собой опасные последствия для здоровья и жизни человека, создать опасность для окружающей среды и оборудования, а также сделать недействительными любые требования по возмещению причиненного ущерба:

- Светильник устанавливается на опорную поверхность из несгораемого материала.
- С целью исключения поражения электрическим током светильник должен быть заземлен. Для заземления на сварной плате светильника имеется защитный зажим, около которого нанесен знак заземления. **Эксплуатация светильников без заземления электромонтажной панели не допускается.**

- Напряжение питающей сети должно соответствовать (220 ± 22) В, 50 Гц.
- Питающая сеть должна соответствовать требованиям ГОСТ 32144-2013 и должна быть защищена от возникновения перенапряжений импульсных токов (грозовых и коммуникационных), согласно ГОСТ Р 51992-2011.

• Подключение, отключение светильника от сети, смену ламп и устранение неисправностей производить только при отключенном напряжении.

- Не допускается эксплуатация светильников при повреждении узла крепления клеммной колодки к панели.
- Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.

• Во избежание пожара, при хранении необходимо предотвращать попадание прямых солнечных лучей на отражатель.

• Светильники на монтируемой поверхности должны быть закреплены при помощи болтов или другого крепежа с соответствующим усилием затяжки, обеспечивающим надежность крепления.

- Не допускаются к эксплуатации светильника лица, не изучившие данное руководство.
- Не допускаются к эксплуатации светильника лица, не имеющие достаточно опыта и знаний, за исключением случаев, когда за ними осуществляется надзор или проводится инструктаж лицом, отвечающим за их безопасность;

- Все электрические соединения должны быть надёжно затянуты и защищены от попадания влаги.
- Соответствие электрического подключения светильника правилам безопасности должен проверить квалифицированный специалист. Необходимо отключать светильник от электросети при проведении ремонта и технического обслуживания.

• Запрещается использовать кабель электропитания (в светильниках с выводным кабелем) для подъёма и переноски.

Эксплуатационная надежность и продолжительность срока службы светильников зависит от правильности выполнения условий настоящего паспорта.

2 НАЗНАЧЕНИЕ

2.1 Светильники серии «Эльф» (рисунок 1-6) предназначены для внутреннего освещения производственных и общественных зданий: освещение закрытых и открытых помещений с плоским потолком или навесами (промышленные предприятия, склады, спортзалы).

2.2 Светильники соответствуют классу защиты 1 от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75, в части воздействия механических факторов внешней среды, группе условий эксплуатации М2 по ГОСТ 17516.1-90.

2.3 Вид климатического исполнения УХЛ2 и У2 (см. таблицу 2, графа «условное обозначения светильника») по ГОСТ 15150-69, при этом высота эксплуатации над уровнем моря до 2000 м.

2.4 Температура окружающего воздуха при эксплуатации для УХЛ2 – от минус 60 до плюс 40 °С, для У2 – от минус 25 до плюс 40 °С.

3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица 1 – Технические характеристики общие для всех типов светильника

1 Частота, Гц	50	4 Степень защиты	IP65
2 Номинальное напряжение, В	220	5 Срок службы, лет, не менее	10
3 Коэффициент мощности, не менее	0,85		

3.1 Технические характеристики для типов светильников – см. таблицу 2.

3.2 Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1 В комплект поставки входят:

- светильник (лампа в комплект поставки не входит) 1 шт.;
- паспорт 1 шт.;
- упаковочная коробка 1 шт.

5 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1 Светильник крепится с помощью скобы-лиры на опорную поверхность тремя болтами М10 (ЖБП/ГБП/РБП36); на монтажный профиль или кабель-канал двумя болтами М8 (ЖПП/ГПП/РПП36), а также может устанавливаться в подвесной потолок (ЖПП/ГПП/РПП36 с рамкой).

5.2 Для подключения светильника к сети необходимо отвернуть четыре винта и снять защитную решетку (для модификации 001 – с защитной решеткой). Отвернуть четыре специальных (армированных) винта и открыть защитное стекло, оно повиснет на шарнире. Это обеспечит доступ к лампе с патроном, ПРА и клеммной колодке.

5.3 Подключить провода сети к клеммной колодке, согласно схеме включения (рисунок 7-8), заземляющий провод – к защитному зажиму.

5.4 Установить лампу соответствующего типа для модели светильника (см. таблицу 2).

5.5 Установить обратно стекло с защитной решеткой (решетка – модификация 001). Затянуть крепеж с усилием, обеспечивающим герметичность светильника.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 В процессе эксплуатации световые характеристики светильника могут ухудшаться из-за загрязнения защитного стекла. Для их сохранения необходимо проводить чистку поверхности стекла по мере его загрязнённости.

6.2 Перегоревшую лампу заменить лампой того же типа и мощности.

6.3 Металлические детали светильника окрашены порошковой полиэфирной краской. При нарушении лакокрасочного покрытия детали восстановление производить аэрозольными эмалями в цвет восстанавливаемой детали.

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

7.1 Светильники (см. таблицу 2, графа «Отметка ОТК») соответствуют требованиям ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2012, ТУ3461-033-05758434-2012 и признаны годными для эксплуатации.

Дата изготовления

Штамп ОТК

Сертификат соответствия №ТС RU C-RU.AB24.B.00142

с 11.09.2013 г

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 "Продавец" гарантирует, что продукция бренда GALAD («Товар») не имеет производственных и/или материальных дефектов, при условии, что она используется в соответствии со своим прямым назначением в соответствии с условиями контракта и паспортом на изделие, прилагаемого к «Товару», в течение 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев с даты поставки «Товара» в соответствии с товарно-транспортной накладной на поставку товара.

8.2 Эта гарантия дается «Продавцом» «Покупателю» на стандартный «Товар» из своих каталогов.

8.3 Гарантия действительна только в следующих случаях:

а) товар используется согласно соответствующей спецификации на «Товар» и соответствующим применением (согласно технической документации);

б) любая установка и/или сборка «Товара» должна производиться специализированным техническим персоналом в соответствии с паспортом на изделие;

в) показания температуры и напряжения при использовании «Товара» не превышены, и «Товар» не подвергал механическим нагрузкам, которые не соответствуют прямому использованию «Товара»;

г) товар установлен квалифицированным техническим персоналом согласно паспорту на изделие. **Товар нельзя изменять/ремонтить** как без соответствующего письменного подтверждения, так и в соответствии с прилагаемыми инструкциями;

д) «Покупатель» заранее провел все первоочередные оперативные меры, как прописано в паспорте на изделие, сопровождающего «Товар»;

е) забракованный «Товар» сохранен «Покупателем» в неисправном состоянии (включая источник света) в течение времени, которое необходимо «Продавцу» для проведения необходимых проверок заявленных дефектов/неисправностей, но не более 30 календарных дней со дня поступления претензии «Продавцу»;

ж) брак – как только он был надлежащим образом определен и его суть и масштаб надлежащим образом показаны – заявляется «Покупателем» в адрес «Продавца» в письменной форме и подлежит изъятию в соответствии с условиями контракта.

8.4 Гарантия не покрывает:

а) брак «Товара» в результате непредвиденных случаев: т.е. случайные обстоятельства и/или форс мажор (включая электрошок, молния, пожары, землетрясения, военные действия любого характера), которые не могут быть приписаны к дефектам «Товара» в результате производственного процесса.

б) брак, вызванный аварийными отключениями (всплесками) цепи.

8.5 Если у «Товара» обнаружен брак, покрываемый данной Гарантией и соблюдены все условия, «Продавец» на свое усмотрение решает отремонтировать и/или заменить «Товар» на такой же или аналогичный «Товар» – с учетом технологического прогресса, который произошел со времени выпуска оригинального «Товара».

8.6 Гарантия не обязана покрывать расходы, связанные с монтажом/демонтажом «Товара» (в том числе бракованного/ неисправного, замененного в связи с обнаружением брака/ неисправности).

8.7 «Покупатель» не вправе требовать от «Продавца» каких-либо расходов, вызванных хранением бракованного/неисправного «Товара».

8.8 При обнаружении «Покупателем» брака, дефектов в продукции при ее приемке, а так же при монтаже, наладке и эксплуатации в период гарантийного срока производятся следующие действия:

а) вызов представителя «Поставщика» обязателен;

б) проверка забракованного товара должна проходить в присутствии представителя «Покупателя»;

8.9 В случае обнаружения неисправности светильника до истечения гарантийного срока следует обратиться на завод-изготовитель по адресу:

Россия, 171210, г. Лихославль, Тверская обл., ул. Первомайская, д.51, ООО Лихославльский завод «Светотехника».

9 УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

9.1 Упаковка светильников соответствует ГОСТ 23216-78.

9.2 Транспортирование светильников должно производиться в контейнерах, закрытым автотранспортом и в крытых железнодорожных вагонах в соответствии с ГОСТ 23216-78.

9.3 Условия хранения: навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе.

Температура воздуха: от минус 50 до плюс 50 °С.

Верхнее значение относительной влажности воздуха 100 % при плюс 25 °С.

9.4 Светильники хранят уложенными на стеллажи или поддоны в штабеля высотой не более 1,65 м. Хранение светильников должно обеспечивать их сохранность от механических повреждений.

10 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

10.1 По истечении срока службы светильники разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и сдать в специализированные организации по приемке вторсырья.

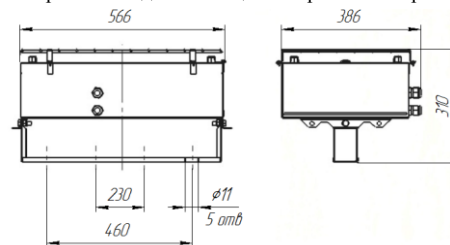


Рисунок 1 – Светильники ЖБП/ГБП/РБП36...001

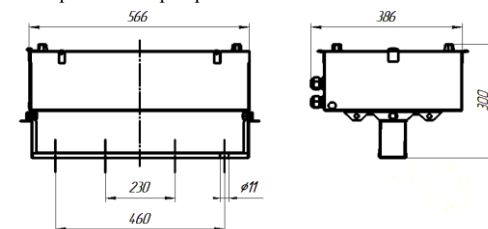


Рисунок 2 – Светильники ЖБП/ГБП/РБП36...002

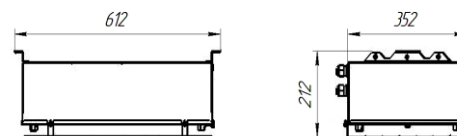


Рисунок 3 – Светильники ЖПП/ГПП/РПП36...001

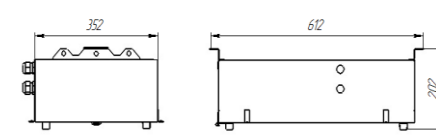


Рисунок 4 – Светильники ЖПП/ГПП/РПП36...002

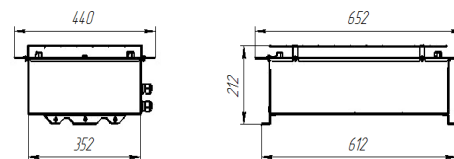


Рисунок 5 – Светильники ЖПП/ГПП/РПП36...001 с рамкой

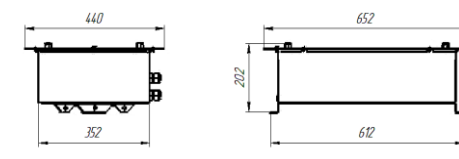


Рисунок 6 – Светильники ЖПП/ГПП/РПП36...002 с рамкой

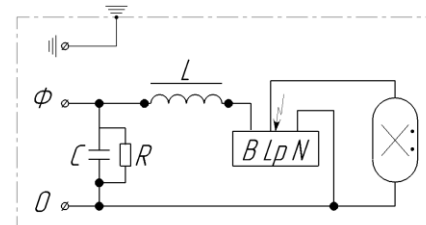


Рисунок 7 – схема подключения к сети светильников ЖБП/ГБП36...001, -002; ЖПП/ГПП36...001, -002

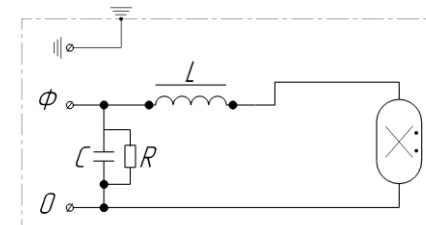


Рисунок 8 – схема подключения к сети светильников РБП36...001, -002; РПП36...001, -002

Таблица 2 – технические характеристики для типов светильников

Отметка ОТК	Условное обозначение светильника	Технические характеристики			
		Номинальная мощность лампы, Вт	КПД, %, не менее	Тип лампы	Масса, кг, не более
	ЖБП36-250-001 УХЛ2	250	72	SON T 250W фирма «PHILIPS» ¹⁾	13,6
	ЖБП36-250-002 УХЛ2		70		13,6
	ЖБП36-400-001 УХЛ2	400	72	SON T 400W фирма «PHILIPS» ¹⁾	15,2
	ЖБП36-400-002 УХЛ2		70		15,2
	ЖПП36-250-001 УХЛ2	250	72	SON T 250W фирма «PHILIPS» ¹⁾	13,6
	ЖПП36-250-002 УХЛ2		70		13,6
	ЖПП36-400-001 УХЛ2	400	72	SON T 400W фирма «PHILIPS» ¹⁾	15,2
	ЖПП36-400-002 УХЛ2		70		15,2
	ЖПП36-250-001 с рамкой УХЛ2	250	72	SON T 250W фирма «PHILIPS» ¹⁾	14,1
	ЖПП36-250-002 с рамкой УХЛ2		70		14,1
	ЖПП36-400-001 с рамкой УХЛ2	400	72	SON T 400W фирма «PHILIPS» ¹⁾	15,7
	ЖПП36-400-001 с рамкой УХЛ2		70		15,7
	ГБП36-250-001 УХЛ2	250	72	HPI T 250W фирма «PHILIPS» ²⁾	13,6
	ГБП36-250-002 УХЛ2		70		13,6
	ГБП36-400-001 УХЛ2	400	72	HPI T 400W фирма «PHILIPS» ²⁾	15,2
	ГБП36-400-002 УХЛ2		70		15,2
	ГПП36-250-001 УХЛ2	250	72	HPI T 250W фирма «PHILIPS» ²⁾	13,6
	ГПП36-250-002 УХЛ2		70		13,6
	ГПП36-400-001 УХЛ2	400	68	HPI T 400W фирма «PHILIPS» ²⁾	15,2
	ГПП36-400-002 УХЛ2		70		15,2
	ГПП36-250-001 с рамкой УХЛ2	250	72	HPI T 250W фирма «PHILIPS» ²⁾	14,1
	ГПП36-250-002 с рамкой УХЛ2		70		14,1
	ГПП36-400-001 с рамкой УХЛ2	400	72	HPI T 400W фирма «PHILIPS» ²⁾	15,7
	ГПП36-400-002 с рамкой УХЛ2		70		15,7
	РБП36-250-001 У2	250	60	HPL N 250W фирма «PHILIPS» ³⁾	12,1
	РБП36-250-002 У2		70		12,1
	РПП36-250-001 У2		72		12,1
	РПП36-250-002 У2		70		12,1
	РПП36-250-001 с рамкой У2		72		12,6
	РПП36-250-002 с рамкой У2		70		12,6

¹⁾ Допускается применение трубчатых натриевых ламп указанной мощности других фирм.
²⁾ Допускается применение металлогалогенных ламп с люминофорным покрытием указанной мощности других фирм.
³⁾ Допускается применение ртутных ламп указанных мощности других фирм.