

“Завод ЭЛТЕХ”
 АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
 440003, Российская Федерация,
 г. Пенза, ул. Терновского, 19А,
 тел./факс: (841-2) 93-06-06
 e-mail: info@eletex-penza.ru

ПАСПОРТ
на светильники переносные серии «Фито»

1005404616 ННБ 63-60-017 провод-выключатель-вилка 2,5 м
 1005404617 ННБ 63-60-017 провод-вилка 2,5 м
 1005404618 ННБ 63-60-017 провод-выключатель-вилка 2,0 м
 1005404619 ННБ 63-60-017 провод-вилка 2,0 м
 1005404620 ННБ 63-60-017 провод-выключатель-вилка 3,0 м
 1005404621 ННБ 63-60-017 провод-вилка 3,0 м

ЕАС
 Сделано в России

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его технические данные.

1. Назначение и основные сведения

Назначение	переносной светильник для дополнительного местного освещения
Светильник изготовлен по ТУ 27.40.22-068-00109636-2019 и соответствует:	ТР ТС 004/2011 (ГОСТ ИЕС 60598-1, ГОСТ ИЕС 60598-2-1)
Климатическое исполнение, категория размещения (по ГОСТ 15150)	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, и относительная влажность	(+1...+35)°С, 80%
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP20
По материалу опорной поверхности, на которую устанавливаются светильники:	пригодны для установки на поверхности из нормально воспламеняемого материала
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Способ крепления (рабочее положение)	на крюк
Срок службы	не менее 8 лет

2. Основные технические характеристики

Параметры питающей сети	~230В, 50 Гц
Длина провода	1005404616, 1005404617 – 2,5 м 1005404618, 1005404619 – 2,0 м 1005404620, 1005404621 – 3,0 м
Наличие выключателя	1005404616, 1005404618, 1005404620 – есть 1005404617, 1005404619, 1005404621 – нет
Количество ламп в светильнике, шт. цоколь	1xE27
Максимальная мощность ламп	60 Вт

Внимание! Запрещается использование ламп с большей мощностью, чем указано в маркировке!

3. Комплектность: светильник, паспорт, упаковка.

4. Требования безопасности

- Эксплуатация светильников согласно «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей», утв. Приказом Минэнерго РФ от 12.08.2022г. №811.
- Присоединение к поврежденной электропроводке **ЗАПРЕЩЕНО!**
- Замену ламп производить **ТОЛЬКО** при отключенной сети питания.
- **ВНИМАНИЕ!** Светильники с дефектами корпуса, рассеивателя и др. составных частей эксплуатировать недопустимо.
- Устанавливать светильники вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняемых предметов, источников тепла.

5. Инструкция по монтажу и подготовке к работе

1. Распаковать светильник.
2. Подвесить светильник на крюк согласно схеме.
3. Установить плафон на светильник, закрепив его резьбовым кольцом патрона, установить лампу (лампа в комплект не входит).
4. Присоединить светильник к сети с помощью вилки.
5. При наличии выключателя на проводе включение и выключение светильника осуществляется с помощью него.

6. Сведения об утилизации

Светильники не содержат дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируются обычным способом.

7. Хранение и транспортирование

Условия транспортирования светильников в части воздействия механических факторов по ГОСТ 23216 – средние (С). Перевозки воздушным, железнодорожным транспортом и в сочетании их между собой, водным путём (кроме моря) совместно с автомобильными перевозками, с общим числом перегрузок не более четырёх.

Условия хранения светильников в части воздействия климатических факторов по ГОСТ 15150 – 2. Закрытые и другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе, расположенные в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом.

Хранение светильников в упаковке допускается в течение не более 18 месяцев с даты выпуска.

8. Гарантийные обязательства

В случае обнаружения неисправности светильника, до истечения гарантийного срока, следует обратиться по месту покупки светильника, либо непосредственно к предприятию-изготовителю.

Гарантийный срок эксплуатации: 18 месяцев со дня продажи покупателю. В случае если день продажи установить невозможно, то гарантийный срок 18 месяцев исчисляется со дня изготовления товара.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности за дефекты и последствия, возникшие по вине потребителя в результате несоблюдения требований по эксплуатации, изложенных в данном паспорте изделий.

К гарантийному ремонту принимаются изделия, не подвергавшиеся разборке и конструктивным изменениям, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек и пломб предприятия-изготовителя.

Светильник сертифицирован.

Сертификат №ЕАС RU C-RU.АИ24.В.00187/19, срок действия с 18.10.2019 по 17.10.2024.

Соответствует требованиям ТУ 27.40.22-068-00109636-2019, ТР ТС 004/2011.

Признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления ЯНВ 2022г Штамп ОТК _____

Штамп магазина _____ Подпись продавца _____

“Завод ЭЛТЕХ”
 АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
 440003, Российская Федерация,
 г. Пенза, ул. Терновского, 19А,
 тел./факс: (841-2) 93-06-06
 e-mail: info@eletex-penza.ru

ПАСПОРТ
на светильники переносные серии «Фито»

1005404616 ННБ 63-60-017 провод-выключатель-вилка 2,5 м
 1005404617 ННБ 63-60-017 провод-вилка 2,5 м
 1005404618 ННБ 63-60-017 провод-выключатель-вилка 2,0 м
 1005404619 ННБ 63-60-017 провод-вилка 2,0 м
 1005404620 ННБ 63-60-017 провод-выключатель-вилка 3,0 м
 1005404621 ННБ 63-60-017 провод-вилка 3,0 м

ЕАС
 Сделано в России

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его технические данные.

1. Назначение и основные сведения

Назначение	переносной светильник для дополнительного местного освещения
Светильник изготовлен по ТУ 27.40.22-068-00109636-2019 и соответствует:	ТР ТС 004/2011 (ГОСТ ИЕС 60598-1, ГОСТ ИЕС 60598-2-1)
Климатическое исполнение, категория размещения (по ГОСТ 15150)	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, и относительная влажность	(+1...+35)°С, 80%
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP20
По материалу опорной поверхности, на которую устанавливаются светильники:	пригодны для установки на поверхности из нормально воспламеняемого материала
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Способ крепления (рабочее положение)	на крюк
Срок службы	не менее 8 лет

2. Основные технические характеристики

Параметры питающей сети	~230В, 50 Гц
Длина провода	1005404616, 1005404617 – 2,5 м 1005404618, 1005404619 – 2,0 м 1005404620, 1005404621 – 3,0 м
Наличие выключателя	1005404616, 1005404618, 1005404620 – есть 1005404617, 1005404619, 1005404621 – нет
Количество ламп в светильнике, шт. цоколь	1xE27
Максимальная мощность ламп	60 Вт

Внимание! Запрещается использование ламп с большей мощностью, чем указано в маркировке!

3. Комплектность: светильник, паспорт, упаковка.

4. Требования безопасности

- Эксплуатация светильников согласно «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей», утв. Приказом Минэнерго РФ от 12.08.2022г. №811.
- Присоединение к поврежденной электропроводке **ЗАПРЕЩЕНО!**
- Замену ламп производить **ТОЛЬКО** при отключенной сети питания.
- **ВНИМАНИЕ!** Светильники с дефектами корпуса, рассеивателя и др. составных частей эксплуатировать недопустимо.
- Устанавливать светильники вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняемых предметов, источников тепла.

5. Инструкция по монтажу и подготовке к работе

1. Распаковать светильник.
2. Подвесить светильник на крюк согласно схеме.
3. Установить плафон на светильник, закрепив его резьбовым кольцом патрона, установить лампу (лампа в комплект не входит).
4. Присоединить светильник к сети с помощью вилки.
5. При наличии выключателя на проводе включение и выключение светильника осуществляется с помощью него.

6. Сведения об утилизации

Светильники не содержат дорогостоящих и токсичных материалов и утилизируются обычным способом.

7. Хранение и транспортирование

Условия транспортирования светильников в части воздействия механических факторов по ГОСТ 23216 – средние (С). Перевозки воздушным, железнодорожным транспортом и в сочетании их между собой, водным путём (кроме моря) совместно с автомобильными перевозками, с общим числом перегрузок не более четырёх.

Условия хранения светильников в части воздействия климатических факторов по ГОСТ 15150 – 2. Закрытые и другие помещения с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе, расположенные в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом.

Хранение светильников в упаковке допускается в течение не более 18 месяцев с даты выпуска.

8. Гарантийные обязательства

В случае обнаружения неисправности светильника, до истечения гарантийного срока, следует обратиться по месту покупки светильника, либо непосредственно к предприятию-изготовителю.

Гарантийный срок эксплуатации: 18 месяцев со дня продажи покупателю. В случае если день продажи установить невозможно, то гарантийный срок 18 месяцев исчисляется со дня изготовления товара.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности за дефекты и последствия, возникшие по вине потребителя в результате несоблюдения требований по эксплуатации, изложенных в данном паспорте изделий.

К гарантийному ремонту принимаются изделия, не подвергавшиеся разборке и конструктивным изменениям, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных наклеек и пломб предприятия-изготовителя.

Светильник сертифицирован.

Сертификат №ЕАС RU C-RU.АИ24.В.00187/19, срок действия с 18.10.2019 по 17.10.2024.

Соответствует требованиям ТУ 27.40.22-068-00109636-2019, ТР ТС 004/2011.

Признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления ЯНВ 2022г Штамп ОТК _____

Штамп магазина _____ Подпись продавца _____

