

Паспорт светильника NEWLED.NEF-ARM.50.PR.5K.IP20.M

Светильники серии NEWLED.NEF-ARM являются комбинированными устройствами для обеззараживания воздушной среды, совмещенные с офисными светодиодными светильниками. Разработаны для работы в помещениях с постоянным присутствием людей.

Данный паспорт предназначен для ознакомления с комбинированным устройством и его характеристиками. Подробный паспорт на входящий в состав комбинированного устройства рециркулятор с его характеристиками прилагается в виде отдельного паспорта.

1. Технические характеристики.

Артикул	NEWLED.NEF-ARM.50.PR.5K.IP20.M
Суммарная мощность устройства (Вт)	50
Мощность световой части (Вт)	28
Бактерицидный поток (Вт)	2,5
Производительность УФ модуля (м3/час)	60
Для помещений площадью (м2)	=<30м
Световой поток (Лм)	3 100
Температура цвета (К)	5000
Кoeffициент цветопередачи (CRI)	80
Кoeff. пульсации светового потока (%)	менее 1%
Напряжение питания (В)	176-264 В
Степень защиты оболочкой (IP)	IP20
Температура эксплуатации (С)	+5...+40
Размеры (ДхШхВ) (мм)	595x595x72
Масса (кг)	4,5

2. Комплект поставки.

Светильник, паспорт изделия, упаковка.

3. Правила транспортировки и хранения.

3.1 В соответствии с ГОСТ Р 19433 светодиодные светильники не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

3.2 Изделия транспортируются в штатной транспортной таре любым видом транспорта согласно условиям «Л» по ГОСТ 23216 при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

3.3 Во избежание повреждения светильники следует укладывать на ровную поверхность, без острых выступов и неровностей. Сбрасывание светильников с транспортных средств не допускается.

3.4 Условия хранения по ГОСТ 15150-69. В упаковке производителя. Изделия в упаковке допускают хранение в закрытых, сухих, отапливаемых помещениях, в условиях, исключающих воздействие на них влаги, нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов при температуре от плюс 10 С до плюс 40 С и относительной влажности воздуха не более 80% (при плюс 25 С).

4. Указание мер безопасности.

4.1 Запрещается монтировать (демонтировать) светильник при подключенном напряжении.

4.2 Запрещается подключение светильника к не исправной (поврежденной) электропроводке.

4.3 Запрещается разбирать светильник (кроме офисных и ЖКХ для доступа к клеммнику).

4.4 Монтаж светильника должен производить электрик, имеющий допуск на проведение данного вида работ.

4.5 Перед установкой убедитесь в соответствии напряжения питающей сети техническим данным изделия.

5. Правила установки и эксплуатации.

5.1. Извлечь светильник из упаковки.

5.2. Проверить внешний вид светильника на отсутствие механических повреждений.

Внимание! Перед подключением светильника электросеть обесточить!

5.3 Произведите подключение желто-зеленого провода к заземлению.

5.4 Подключите питание: сеть АС: N - синий (общий), L - черный (L-ARM) и коричневый (L-NEF) согласно схемы.

5.5. Эксплуатация светильника должна осуществляться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

5.6. Не реже двух раз в год следует проводить профилактический осмотр и чистку. Проверять надежность токопроводящих и заземляющих контактов, крепления винтовых соединений.

Внимание! Во избежание повреждения светильника запрещается использовать для его чистки абразивные или едкие чистящие средства.

6. Утилизация.

6.1. Светильник не содержит токсичных материалов, наносящих вред окружающей среде.

6.2. По завершении эксплуатации утилизировать в соответствии с действующим законодательством.

6.3. Утилизация бактерицидных ламп должна проводиться в соответствии с требованиями и правилами, действующими на территории страны, где используется прибор.

7. Гарантийные обязательства.

7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу светильника в течение 36 месяцев с момента продажи, при условии соблюдения потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортировки.

7.2. Гарантия на ультра-фиолетовую лампу 12 месяцев.

7.3. В течение гарантийного срока предприятие - изготовитель в случае возникновения гарантийной ситуации безвозмездно ремонтирует или заменяет светильник по предъявлении гарантийного талона (паспорта).

Гарантийные обязательства не распространяются в следующих случаях:

7.4. Выход из строя светильника вследствие несоблюдения условий эксплуатации.

7.5. Выход из строя в результате механического повреждения светильника.

7.6. Вскрытие светильника с целью попытки его самостоятельного ремонта.

7.7. Отсутствие документов, подтверждающих факт приобретения данного светильника.

8. Свидетельство о приемке.

Светильник NEWLED.NEF-ARM.50.PR.5K.IP20.M изготовлен по ТУ 27.40.39.113-002-01055150-2018, соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 действующим государственным стандартам. Работоспособность и внешний вид светильника проверены – дефекты отсутствуют. Признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска:	Дата продажи:
Номер партии:	Печать продавца
Отметка ОТК	М.П.

ООО «СВЕТОТРОНИКА»

192102, г. Санкт-Петербург, ул. Самойловой д.5 литер С, офис 23, тел.: +7(812)309-16-08
www.newled.su info@newled.su

Схема подключения NEWLED.NEF-ARM к сети электропитания.

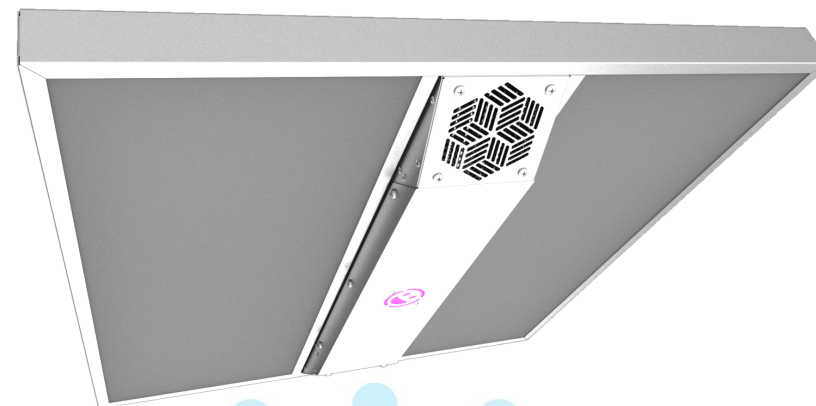


NEWLED
СВЕТОТРОНИКА

ПАСПОРТ

Светильник светодиодный

NEWLED.NEF-ARM.50.PR.5K.IP20.M



ООО "СВЕТОТРОНИКА"

192102, г. Санкт-Петербург, ул. Самойловой д.5 литер С, офис 23, тел.: +7(812)309-16-08

WWW.NEWLED.SU