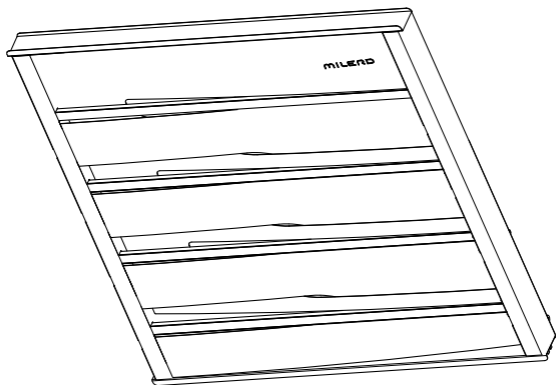


MILERD®

AirSmart Basic

Светодиодный светильник



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

MILERD

- 1.1. Светильник светодиодный «Milerd AirSmart Basic» (далее — светильник, прибор) — современное световое решение с возможностью индивидуализации цвета корпуса и цвета освещения. Интегрируется в систему Filter HUB с возможностью удаленного управления через мобильное приложение Milerd Wise.
- 1.2. Светильник устанавливается в стандартную потолочную систему «Армстронг» и может использоваться в домашних и амбулаторных условиях, школах, детских садах, лечебных учреждениях, офисных, производственных и складских помещениях.

2. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- 2.1. Перед первым включением прибора ознакомьтесь с настоящим руководством пользователя.
- 2.2. Используйте прибор только по назначению, как указано в руководстве по эксплуатации.
- 2.3. Установка прибора должна обеспечивать его надежное крепление. При эксплуатации прибора необходимо избегать его тряски и падения во избежание повреждения лампы.
- 2.4. Запрещается эксплуатация прибора в условиях повышенного содержания влаги. Необходимо избегать прямого попадания влаги на прибор.
- 2.5. Не используйте прибор в помещениях с агрессивными или взрывоопасными смесями химических веществ.
- 2.6. Подсоединяйте только к источнику питания с напряжением, соответствующем указанному на маркировке. Запрещается включать прибор в питающую электросеть при снятой крышке корпуса.
- 2.7. Уход за светильником и его перемещение необходимо осуществлять в обесточенном состоянии.
- 2.8. Если перед первым включением прибор находился в зоне отрицательных температур, то его необходимо выдержать при комнатной температуре в течение одного часа.
- 2.9. Регулярно проверяйте оболочку шнура питания, в случае её повреждения немедленно замените в сервисном центре.

В случае несоблюдения техники безопасности, заявленный уровень безопасности, обеспечиваемый прибором, может быть нарушен.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1. Светильник «Milerd AirSmart Basic» — 1 шт.
- 3.2. Комплект крепежных элементов — 1 шт.
- 3.3. Паспорт, совмещенный с гарантийным талоном — 1 шт.
- 3.4. Упаковка — 1 шт.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет освещения, К	4000 / 6000
Освещенность, Люкс	360
Уровень шума, дБ	24
Потребляемая мощность, Вт	60
Напряжение питания, В/Гц	~220-230/50
Потребляемый ток, А	0,38
Габаритные размеры, мм	591x591x41
Масса, кг	4,2
Категория перенапряжения	II

5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

MILERD

- 5.1. Светильник представляет собой встраиваемый прибор. На фронтальной части прибора размещены светодиоды.

6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

- 6.1. Необходимо извлечь прибор из упаковки и убедиться в отсутствии механических повреждений.
- 6.2. Установить прибор согласно технике безопасности на стандартные потолочные профили "Армстронг". При необходимости закрепить дополнительно на несущую часть потолка при помощи крепежных подвесов (поставляются в комплекте).
- 6.3. Подключите светильник к питающей сети согласно правилам электробезопасности.
- 6.4. Для подключения к приложению Milerd Wise необходимо подключить светильник к модулю AirSmart HUB.

7. ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА

- 7.1. Прибор не требует специального обслуживания. В случае загрязнения корпуса прибора его необходимо протереть влажной мягкой хлопчатобумажной тканью.
- 7.2. В случае выхода из строя рабочих элементов, их замену должен осуществлять только квалифицированный специалист. Самостоятельную замену компонентов осуществлять не рекомендуется.

8. УТИЛИЗАЦИЯ

- 8.1. По истечению срока службы, прибор должен быть утилизирован согласно правилам государства, на территории которого он использовался.



9. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

- 9.1. Светильник может эксплуатироваться в интервале температур от +5 °С до +40 °С и относительной влажности воздуха 60% (+25 °С). Концентрация взвешенных веществ в воздухе не должна превышать 0,3 мг/м³. Допустимая высота над уровнем моря — до 2000 м. Степень загрязнения окружающей среды — 2.
- 9.2. Транспортировка и хранение должны осуществляться при температуре от -60 °С до +45 °С и относительной влажности 80% при условии защиты упаковки от прямого солнечного света и осадков.
- 9.3. Срок эксплуатации прибора при соблюдении всех условий эксплуатации — 4 года.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 10.1. Гарантийный срок эксплуатации светильника — 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть. При отсутствии отметки торгующей организации гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия. Месяц и год изготовления прибора указаны в гарантийном талоне.
- 10.2. При поставке в общественные (амбулаторные, производственные) учреждения гарантийный срок эксплуатации — 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.
- 10.3. Гарантийный ремонт осуществляет предприятие-изготовитель.
- 10.4. Не принимаются претензии по изделиям, имеющим повреждения, отличающиеся от естественных следов эксплуатации.

ВНИМАНИЕ!

Прочитайте эту инструкцию полностью, прежде чем использовать прибор. Обратите особое внимание на разделы, содержащие этот символ.



ISO 9001: 2015



ISO 14001: 2015



ISO 45001: 2018



ООО «Милерд Электроникс»

ИНН: 7716949917

КПП: 771601001

ОГРН: 1207700357875

ОКПО: 0187232962

Адрес: Российская Федерация,
127018, Москва, Складочная улица, 1с1

+7 (495) 108 17 95

info@milerd.ru

milerd.ru

Соответствует:

ISO 9001: 2015, ISO 14001: 2015, ISO 45001: 2018,
ТУ 32.50.50-001-12863354-2023,
ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016

MILERD

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
Светильник светодиодный
с ионизатором воздуха «Milerd AirSmart Basic»

ЗАПОЛНЯЕТ ПРЕДПРИЯТИЕ - ИЗГОТОВИТЕЛЬ

№ _____

Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____

штамп ОТК

Адрес для предъявления претензий по качеству: 000 "МИЛЕРД ЭЛЕКТРОНИКС" 127018, Россия, г. Москва,
Складочная улица, 1с1, офис 2033 +7 (495) 108 07 82 info@milerd.ru www.milerd.ru

ЗАПОЛНЯЕТ ТОРГОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

Дата продажи _____

число, месяц, год

Продавец _____

подпись

Печать

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ
Светильник светодиодный
с ионизатором воздуха «Milerd AirSmart Basic»

№ _____

Изготовлен и принят в соответствии с требованиями технических условий ТУ 32.50.50-001-12863354-2023;
ISO 9001: 2015; ISO 14001: 2015; ISO 45001: 2018 и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК _____

подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

Печать

MILERD

ООО «Милерд Электроникс», Москва, Россия 2023.
Все права защищены.