

5.4 К эксплуатации рециркулятора должны допускаться лица, ознакомившиеся с руководством по эксплуатации и паспортом на изделие.

#### 6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ:

6.1 Рециркуляторы воздуха бактерицидные должны храниться в закрытых, сухих, проветриваемых помещениях. В воздухе помещений не должно быть кислотных, щелочных и других примесей вызывающих коррозию. Условия хранения облучателей в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе 2 по ГОСТ 15150-69 на срок сохранности 1 год.

6.2 Рециркуляторы воздуха бактерицидные должны транспортироваться ЖД транспортом в крытых вагонах в универсальных контейнерах или автомобильным транспортом. Условия транспортирования облучателей в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69 и правилами перевозки грузов.

**6.3 УФ ЛАМПА СОДЕРЖИТ ПАРЫ РТУТИ. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВЫБРАСЫВАТЬ ВЫШЕДШИЕ ИЗ СТРОЯ ЛАМПЫ В МУСОРНЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ, ОНИ ПОДЛЕЖАТ СДАЧЕ В ПУНКТЫ ИХ УТИЛИЗАЦИИ.**

#### 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 Срок службы не менее 3 лет

7.2 Гарантийный срок на рециркулятор воздуха бактерицидный – 12 месяцев с даты продажи

7.3 На расходные материалы (УФ лампа) гарантия не распространяется

7.4 Гарантийный ремонт или замена рециркулятора производится предприятием изготовителем при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

7.5 Для ремонта светильника в период гарантийного срока требуется предоставить акт рекламации с указанием условий, при которых была выявлена неисправность, фотографии светильника на месте эксплуатации до момента демонтажа и предъявить само изделие с паспортом предприятию – изготовителю или официальному представителю.

7.6 Нарушение или несоблюдение требований по транспортировке, хранению, установке и использования изделия приводит к прекращению гарантийных обязательств.

7.7 В связи с постоянным совершенствованием светильников, изготовитель оставляет за собой право на изменение их конструктивных особенностей без предварительного уведомления.

Светильник соответствует паспорту и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска 13.03.2020г.

№ сборки \_\_\_\_\_

ОТК : \_\_\_\_\_ подпись

место для штампа

Продавец:

Дата продажи \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

место для штампа

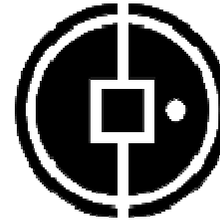
**Изготовитель:** ООО «ТД Экономьсвет»

Россия, 620033, г. Екатеринбург, ул. Изоплитная 15

**Отдел продаж:** 8-800-555-33-14

**Сайт:** ИНТЛАЙТ.РФ

**E-mail:** sales@eled96.ru



# ИНТЛАЙТ

INTE®



## РЕЦИРКУЛЯТОРЫ ВОЗДУХА БАКТЕРИЦИДНЫЕ

Серии «Пересвет - БИО»

### ПАСПОРТ

ПЕРЕСВЕТ-БИО-30-К  
ПЕРЕСВЕТ-БИО-60-К  
ПЕРЕСВЕТ-БИО-30-АГ  
ПЕРЕСВЕТ-БИО-30-АС



Произведено в России

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ:

1.1. Рециркулятор воздуха бактерицидный предназначен для обеззараживания воздуха УФ бактерицидным излучением с целью снижения уровня бактериальной обсемененности и создания условий для предотвращения распространения возбудителей инфекционных болезней.

1.2. Область применения – используется в помещениях с повышенным риском распространения возбудителей инфекции: в лечебно – профилактических, дошкольных, школьных, производственных, общественных организациях и в других помещениях с большим скоплением людей, а также в бытовых помещениях в присутствии людей с помощью обеззараживания воздушного потока в процессе его принудительной циркуляции через корпус.

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ:

Рециркулятор воздуха бактерицидный имеет несколько вариантов исполнения:

ПЕРЕСВЕТ-БИО-30-К (Настенный/ напольный)

ПЕРЕСВЕТ-БИО-60-К (Настенный/ напольный)

ПЕРЕСВЕТ-БИО-30-АГ (Настенный/ потолочный)

ПЕРЕСВЕТ-БИО-30-АС (Потолочный)

Комплекующие	Количество, шт.			
	БИО-30-К	БИО-60-К	БИО-30-АГ	БИО-30-АС
Рециркулятор воздуха	1	1	1	1
Лампа бактерицидная	2	4	2	2
ЭПРА	1	1	1	1
Паспорт на изделие	1	1	1	1
Подставка напольная	Опция	Опция	-	-
Кабель питания	1	1	1	1

## 3. ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ:

Следует избегать установки рециркулятора в углах помещения, где могут образовываться застойные зоны.

4.1 Извлечь рециркулятор из упаковки, проверить комплектность в соответствии с разделом 2

4.2 Для подготовки рециркулятора к работе необходимо:

При наличии напольной подставки, смонтировать ее на заднюю стену рециркулятора, путем прикручивания подставки к корпусу снаружи, монтажными винтами (входят в комплект подставки). Рециркулятор настенного исполнения следует закрепить на стене:

Откинуть кожух, открутив крепежные винты. Закрепить рециркулятор на стену через монтажные отверстия с помощью крепежных элементов.

После установки рециркулятора, следует подключить питающий кабель, сначала вставив штекер в розетку на корпусе рециркулятора, затем в розетку питающей сети.

## 4. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметр	Модель			
	БИО-30-К	БИО-60-К	БИО-30-АГ	БИО-30-АС
Напряжение сети, V.	175-260	175-260	175-260	175-260
Потребляемая мощность, Вт.	30	60	30	30
Количество УФ ламп, шт.	2*15Вт	4*15Вт	2*15Вт	2*15Вт
Производительность, м³/ч	85	170	85	85
Рекомендуемая площадь помещения, м²	35	70	35	35
Габаритные размеры, Д*Ш*В, мм.	600*180*120	600*180*120	595*595*90	595*595*130
Уровень шума, дБ(А)	35	35	35	35
Потребляемая мощность светильника, Вт.	-	-	-	36
Световой поток, Лм.	-	-	-	4400
Цветовая температура, К.	-	-	-	5000
Вес нетто, кг.	3,3	3,5	6,0	6,0
Материал корпуса	Листовая сталь			
Срок службы лампы, Ч.	10800			
Классы помещения	III, IV, V			
Тип цоколя, лампы	G13, T8, LEDVANCE TIBERA, OSRAM			
ЭПРА	OSRAM			
Диапазон рабочих температур	От -15 до +50			
Тип облучателя	Закрытый			
Система работы	Автономно			
Работа в присутствии людей	Да			
Степень защиты по ГОСТ14254-96, IP.	40			
Гарантийный срок	1 год.			

## 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

5.1 Рециркулятор необходимо подключать в сеть с однофазным напряжением 220В, 50Гц в розетку с обязательным наличием заземления и соответствующим защитным автоматическим выключателем от токов короткого замыкания.

### 5.2 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВКЛЮЧАТЬ ПРИБОР С ОТКРЫТЫМ КОЖУХОМ!

5.3 Эксплуатация рециркулятора должна строго осуществляться в соответствии с Руководством РЗ.1.683-98 "Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях"