

8. Гарантийный талон

<i>Изделие</i>	<i>Номер партии</i>
<i>Место продажи</i>	<i>Дата продажи</i>
<i>Подпись продавца</i>	<i>Подпись покупателя</i>
<i>Дата обмена</i>	



УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ БАКТЕРИЦИДНЫЙ ОБЛУЧАТЕЛЬ-РЕЦИРКУЛЯТОР ВОЗДУХА серии ENSVET-UV

Руководство по эксплуатации. Паспорт.

1. Назначение и область применения

1.1 Ультрафиолетовый бактерицидный облучатель-рециркулятор воздуха серии ENSVET-UV предназначен для обеззараживания воздуха в общественных, производственных, административных помещениях и других местах массового пребывания людей.

2. Требования безопасности и техническое обслуживание

2.1 Прямое воздействие ультрафиолетового излучения (крышка снята) может вызвать ожоги глаз и эритему кожи. При техническом обслуживании технический персонал должен пользоваться защитными очками и средствами защиты кожи лица и рук.

2.2 В случае нарушения целостности бактерицидных ламп и попадания ртути в помещение должна быть проведена тщательная демеркуризация помещения, в соответствии с Методическими рекомендациями по контролю за организацией текущей и -заключительной демеркуризации и оценки ее эффективности 4545-87 от 31.12.87.

2.3 Бактерицидные лампы, с истекшим сроком службы или вышедшие из строя, должны храниться запечатанными в отдельном помещении. Утилизация бактерицидных ламп должна проводиться в соответствии с требованиями «Постановления правительства РФ от 03.09.2010 г. 681 «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащий сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде».

3. Установка

ВНИМАНИЕ! Все работы по монтажу производятся только при отключенном напряжении питания.

3.1 Монтаж, пуск в эксплуатацию и ремонт облучателя должны проводиться лицами, имеющими специальную подготовку и квалификацию.

3.2 Перед включением сетевой вилки облучателя в розетку сети необходимо убедиться в отсутствии поврежденных шнура питания.

3.3 При замене ламп, устранения неисправностей, дезинфекции и чистке от пыли бактерицидных ламп облучатель должен быть отсоединен от сети.

Таблица 1. Габаритные размеры изделия –

Наименование изделия	ENSVET-UV-115	ENSVET-UV-215	ENSVET-UV-130	ENSVET-UV-230
Ширина корпуса, мм	175	175	175	175
Высота корпуса, мм	130	130	130	130
Длина корпуса, мм	685	685	1140	1140
Вес, кг	не более 2,7	не более 2,7	не более 3,5	не более 3,5

4. Характеристики изделия
-Таблица 2. характеристики изделия –

Наименование продукта	ENSJET-UV-115	ENSJET-UV-215	ENSJET-UV-130	ENSJET-UV-230
Потребляемая мощность ± 5%, Вт	40	55	60	70
Напряжение и частота сети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Источник облучения и дезинфекции воздуха	Лампа бактерицидная УФ 15Вт G13 T8	Лампа бактерицидная УФ 15Вт G13 T8	Лампа бактерицидная УФ 30Вт T8	Лампа бактерицидная УФ 30Вт T8
Кол-во ламп	1	2	1	2
Длина волны, нм	253,7	253,7	253,7	253,7
Производительность при бактерицидной эффективности 99% м3/час	35	65	70	140
Уровень шума, дБ	<40	<40	<40	<40
Климатическое исполнение	УХЛ4.2	УХЛ4.2	УХЛ4.2	УХЛ4.2
Класс защиты по ГОСТ Р МЭК 61140-2000	I	I	I	I
Материал корпуса	Алюминиево-композитный	Алюминиево-композитный	Алюминиево-композитный	Алюминиево-композитный
Степень защиты	IP20	IP20	IP20	IP20
Тип установки	универсальный (навесной/напольный)	универсальный (навесной/напольный)	универсальный (навесной/напольный)	универсальный (навесной/напольный)
Срок службы ламп, час	10800	10800	10800	10800
Гарантийный срок на изделие, мес.	12	12	12	12
Технические условия	ТУ 26.60.11-001-11821438-2020			
Сертификат соответствия	№РОСС RU.НВ 29.Н00251/20			
Декларация соответствия	ЕАЭС N RU Д-РУ.АЖ49.В.15627/20			

5. Транспортировка и хранение

- 5.1 Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- 5.2 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 5.3 Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40 до +50°С и относительной влажности 98% при 25°С.

6. Гарантийные обязательства

- 6.1 Замена подлежат неработающие облучатели-рециркуляторы при отсутствии видимых физических повреждений.
- 6.2 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором был приобретен облучатель-рециркулятор.
- 6.3 Замена предлагает предварительное тестирование изделия.
- 6.4 Все выше изложенные гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.
- 6.5 Гарантийный срок эксплуатации изделия- 12 месяцев со дня реализации.
- 6.6 Гарантийные обязательства не распространяются на бактерицидные лампы, а так же на сами изделия:
 - Имеющие видимые физические повреждения корпуса.
 - Вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем правил установки и условий эксплуатации.
 - Вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее.
- 6.7 Изготовитель гарантирует соответствие технических характеристик изделия значениям, указанным в настоящем паспорте, при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения.
- 6.8 При обнаружении неисправности изделия в период гарантийных обязательств обращаться по адресу: 630073, Россия, г. Новосибирск, ул. Пристанский пер., 5. ООО «Энлайт» Веб-сайт: www.en-svet.ru