

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СЭТС»

ОКПД 2 26.20.12.120

Установка «СТОПВИРУС» для бесконтактной аэрозольной дезинфекции рук жидким кожным антисептиком.

Модель «Барьер»

ПАСПОРТ

ЕАЭС № RU-Д-RU.XЩ01.В.01754/20

СОДЕРЖАНИЕ

Общие указания	2
1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ	4
2 .ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	5
3 .КОМПЛЕКТНОСТЬ	6
4 .РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)	7
5. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ	8
6 .КОНСЕРВАЦИЯ	8
7 .СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ	9
8 .СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ	9
9. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	10
10. ПЕРИОДИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ОСНОВНЫХ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК	10
11 .УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	11
12 .ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ КОНТРОЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ	11
13 .РЕМОНТ	12
14 .УТИЛИЗАЦИЯ	12
15.ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ	13

Общие указания

1 Перед установкой и эксплуатацией Установка для дезинфекции рук модель «Барьер» (далее по тексту – изделие) необходимо:

- удостовериться в полноте его комплектации;
- проверить его соответствие маркировочным данным;
- внимательно ознакомиться с настоящим паспортом и руководством по эксплуатации;
- изучить всю необходимую информацию по эффективному и безопасному варианту эксплуатации и обслуживания изделия.

2 Монтаж и введение в эксплуатацию изделия могут осуществлять только специалисты обученные в установленном порядке.

Внимание! За дефекты, сложившиеся при непрофессиональном размещении и подключении изделия, при нарушениях норм и инструкций по обслуживанию и уходу, производитель ответственности не несёт.

3 Настоящий паспорт должен постоянно находиться в доступном состоянии в составе документации на оборудование предприятия.

4 В паспорте не допускаются записи карандашом, смываемыми чернилами, подчистки. Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом написана новая. Новые записи должны быть заверены ответственным лицом.

5 После подписи необходимо проставлять фамилию и инициалы ответственного лица (допускается вместо подписи проставлять личный штамп исполнителя).

6 Паспорт выполнен в соответствии с ГОСТ 2.6102013.

Внимание! Просим обратить внимание на то, что правильное и своевременное заполнение настоящего Паспорта не только является необходимым условием обслуживания, но и поможет избежать непредвиденных расходов по ремонту из-за несоблюдения правил обслуживания изделия. Для возможности ведения форм и таблиц Паспорта допускается изымать страницу и размножать её в необходимом количестве.

1.ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	СТОПВИРУС (Установка для дезинфекции рук)
Обозначение (тип, модель):	«Барьер»
Назначение:	предназначен для бесконтактной обработки рук дезинфицирующим составом (жидким антисептиком)
Дата изготовления:	2020 г.
Вид производства:	Серийное
Назначенный срок службы:	5 лет
Нормативный документ:	ТУ 26.26.12-83702283-2020
Протокол испытаний:	№ VTO0269-2020/06 ИЛВТ от 03.06.2020
Сведения о декларации:	Испытательная лаборатория «Волга-Тест» аттестат аккредитации РОСС RU.31532.ИЛ02
Изготовитель:	ООО «СЭТС» Limited Liability Company «SpetsEnergoTransServis»
Почтовый и юридический адрес:	443095, г. Самара, ул. Георгия Димитрова, д. 1, корп. А, лит. К, ком. 24Б Почтовый адрес: 443063, г. Самара, а/я 281547

2.ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Основные эксплуатационные характеристики изделия.

Наименование и общие требования к оборудованию, параметру	Тип, величина, количество
1	2
Время готовности к работе (сек.)	Не более 10
Номинальное напряжение питающей сети (В)	220±10%
Частота внешней сети	(Гц) 50±60
Напряжение внутренней питающей сети (В)	12
Потребляемая мощность, ждущий режим (Вт)	10
Потребляемая мощность, распыление (Вт)	20
Габаритные размеры (высота/ширина/глубина,мм)	1164*516*330
Габаритные размеры емкости для канистры, мм	510*510*300
Масса сухая	40,3
Масса изделия в упаковке с антисептиком, кг	48,5
Режим работы непрерывный Объем используемой тары с антисептиком, л	От 1 до 10
Используемый тип антисептика	жидкий
Объемная доза одного распыления, мл	0,44±10,4
Климатическое исполнение – УХЛ климат по ГОСТ 15150-69, категория размещения 4.2	пригодность для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40 °С, относительной влажности от 50 до 80% при плюс 25 °С
Высота над уровнем моря, м	до 1 000
Тип атмосферы по содержанию коррозионно-активных агентов	II согласно ГОСТ 15150-69
Стойкость к воздействию механических факторов при эксплуатации группа	М34 ГОСТ 30631-99
Система стандартов безопасности труда	ГОСТ 12.2.007.0-75
Параметры электромагнитной совместимости электрооборудования	по ГОСТ 30804.6.2-2013, ГОСТ 30804.6.4-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, и Техническому ТУ 26.26.12-83702283-2020 регламенту Таможенного союза ТР ТС 020/2011
Уровень звукового давления, дБА, не более	70
Степень защиты электрооборудования, не ниже	IP21 по ГОСТ 14254-2015

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Изделие поставляется в комплекте, обеспечивающем его пригодность для монтажа и эксплуатации.

В каждый комплект поставки изделия включены эксплуатационные документы

(руководство по эксплуатации) по ГОСТ 2.601-2013, ГОСТ 2.602-2013.

В состав базовой комплектации изделия входят изделия и документация, приведенные в таблице 2.

Т а б л и ц а 2

Обозначение	Наименование	Кол-во
	Установка для дезинфекции рук «Барьер»	1
	Комплект ключей от автомата	1
	Сетевой кабель	1
	Канистра с антисептиком	1
	Коврик	2
<i>Эксплуатационная документация в составе</i>		
	Паспорт	1 экз.
	Руководство по эксплуатации	1 экз.

4. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА).

Назначенный срок службы изделия до списания – не менее 5 лет.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических характеристик, указанных в настоящем паспорте при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок на изделие составляет 12 месяца с даты поставки, если иное не определено в договоре поставки.

Срок хранения - 12 месяца с момента его отгрузки Потребителю, при соблюдении Потребителем правил транспортировки и хранения. Гарантийные обязательства предусматривают устранение неисправностей в течении гарантийного срока силами специалистов предприятия-изготовителя или уполномоченного им организацией.

Гарантийное обязательства не распространяется на замену быстро изнашивающихся деталей, и неисправностей, появившихся по вине потребителя и прекращаются досрочно при:

- выполнении пуско-наладочных работ специалистами организации, не уполномоченных предприятием-изготовителем;
- использование изделия не по назначению;
- эксплуатация изделия с неисправностями (повреждениями);
- несоблюдении потребителем инструкции (руководства) в отношении эксплуатации и технического обслуживания изделия с учётом требований правил безопасности;

- внесении потребителем изменений в конструкцию изделия не согласованных с предприятием-изготовителем;
- отсутствии контроля со стороны потребителя за деталями изделия, подверженными износу;
- проведении ремонтных работ, выполняемых потребителем самостоятельно, за исключением случаев, санкционированных специалистами предприятия-изготовителя;
- применении потребителем не оригинальных запасных частей и использовании несогласованного смазочного материала;
- и по иным причинам, возникшим по вине потребителя.

Затраты, связанные с выявлением и устранением нарушений, несёт потребитель.

5. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Регистрируются все предъявленные рекламации и их краткое содержание.

В случае отказа в работе изделия в период гарантийного срока необходимо составить технически обоснованные сведения о рекламации по форме таблицы

3. Таблица 3

Номер рекламаций	Дата	Содержание рекламации	Должность, фамилия и подпись ответственного лица	Меры, принятые по рекламации	Должность, фамилия и подпись ответственного лица

Примечание – Первые четыре графы заполняет эксплуатирующая организация при обнаружении отказов и неисправностей в период гарантийного срока, а последующие графы - предприятие-изготовитель.

Сведения следует направить предприятию-изготовителю (поставщику) по указанному в паспорте адресу.

Ремонт после истечения гарантийного срока может быть проведен сервисной службой предприятия-изготовителя (поставщика) или специализированной организацией.

6. КОНСЕРВАЦИЯ

Установка для дезинфекции рук модель «Барьер» подвергнут на предприятии-изготовителе консервации согласно требованиям ТУ 26.26.12-83702283-2020.

Сведения о консервации приведены в таблице 4

Т а б л и ц а 4.

Дата	Наименование работы	Срок службы	Должность, фамилия и подпись
	Консервация Срок защиты 1 год в условиях транспортирования и хранения.	5 лет.	

П р и м е ч а н и е – Первую запись в таблице делает предприятие – изготовитель изделия.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Установка для дезинфекции рук модель «Барьер» упакован ООО «СЭТС» согласно требованиям ТУ 26.26.12-83702283-2020.

М.П.

личная подпись _____

расшифровка подписи

дата _____

год, месяц, число

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Установка для дезинфекции рук модель «Барьер» изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ 26.26.12-83702283-2020 и комплекта конструкторской документации предприятия-изготовителя, и признан годным для эксплуатации.

МП _____

личная подпись

расшифровка подписи

дата _____

11.УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Т а б л и ц а 7

Дата и время отказа составной части	Характер (внешнее проявление) неисправности	Причина неисправности (отказа), кол-во часов (месяцев) работы отказавшей части	Принятые меры по устранению неисправности, расход ЗИП и отметка о направлении рекламации	Подпись ответственного лица

12.ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЕ КОНТРОЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ

Т а б л и ц а 8

Наименование и обозначение средств измерения	Заводской №	Дата изготовления	Периодичность освидетельствования	освидетельствование						
				Дата	Срок очередного освидетельствования	Дата	Срок очередного освидетельствования	Дата	Срок очередного освидетельствования	Примечание

Заполняется представителем контрольных органов, освидетельствовавших средства измерения.

13.РЕМОНТ (краткие записи о проведенном ремонте)

Т а б л и ц а 9

Наработка	Параметр, характеризующий ресурс или срок службы
с начала эксплуатации	
после последнего ремонта	
<i>Причина поступления в ремонт</i>	
<i>Сведения о производственном ремонте</i>	

14.УТИЛИЗАЦИЯ

Перед истечением срока службы рекомендуется обратиться на предприятие - изготовитель для решения по дальнейшему использованию изделия.

П р и м е ч а н и е – При утилизации должны соблюдаться требования по охране природы согласно СанПиН 2.1.7.1322-03, СП 2.1.7.1386-03 и Федеральному закону от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

15. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ