

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Кол-во
Аппарат автоматический для аэрозольной дезинфекции АЭРО-ДЕЗ-«КРОНТ» по ТУ 32.50.50-072-11769436-2018 в составе:		
1.	Аппарат автоматический для аэрозольной дезинфекции АЭРО-ДЕЗ-«КРОНТ», шт.	1
2.	Ручка, шт.	1
3.	Емкость для ДС с крышкой объемом 3±0,5 л. ,шт.	1
4.	Запасные части, комплект: - миниатюрный фильтр глушитель компрессора, Ø64x70 мм- 1шт. - трубка ø5xø8 (1000±50 мм) (внутренний Ø5мм, толщина стенки 1,5 мм, длина 1000±50 мм) – 1 шт.	1
5.	Руководство по эксплуатации, шт.	1
6.	Паспорт, шт.	1
7.	Инструкция по применению, шт.	1
8.	Упаковочный лист, шт.	1

3. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия **«Аппарат автоматический для аэрозольной дезинфекции АЭРО-ДЕЗ-«КРОНТ»** требованиям технических условий ТУ 32.50.50-072-11769436-2018.

3.2 Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня выпуска Аппарата.
Гарантийный срок хранения 12 месяцев.



Код ОКПД2
32.50.50.190

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«КРОНТ-М»**

**АППАРАТ АВТОМАТИЧЕСКИЙ
ДЛЯ АЭРОЗОЛЬНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ**

АЭРО-ДЕЗ-«КРОНТ»

ПАСПОРТ

ГИПМ.941714.7000ПС

Ред.1

г. Химки
Московская область

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

«Аппарат автоматический для аэрозольной дезинфекции АЭРО-ДЕЗ-«КРОНТ»

Аппарат предназначен для проведения автоматизированного процесса дезинфекции аэрозольным методом в помещениях медицинских организаций воздуха и поверхностей: поверхностей медицинских изделий (приборов и оборудования), мебели, вспомогательного оборудования, стен пола, дверей.

В основу работы Аппарата положена технология аэрозольного метода дезинфекции для обработки воздуха и поверхностей, которая показана в качестве основного/вспомогательного или альтернативного метода для обеззараживания воздуха и поверхностей при проведении в медицинской организации заключительной дезинфекции, генеральных уборок, при проведении профилактической дезинфекции, дезинфекции по эпидемиологическим показаниям в соответствии с СанПиН 2.1.3.2630 и МР 3.5.1.0103-15. Аэрозольный метод наиболее эффективен при обработке больших помещений и труднодоступных мест. Противопоказаний к применению не выявлено.

В качестве дезинфицирующих средств (далее - «ДС») используются готовые к применению средства или рабочие растворы средств, удовлетворяющие требованиям Методических рекомендаций МР 3.5.1.0103-15 «3.5.1. Эпидемиология. Дезинфектология. Дезинфекция. Методические рекомендации по применению метода аэрозольной дезинфекции в медицинских организациях» (далее - «МР 3.5.1.0103-15»), и зарегистрированные в установленном порядке и с подтвержденной эффективностью в режимах аэрозольной дезинфекции по воздуху и поверхностям.

1.1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1.1.1 Питание Аппарата от сети переменного тока напряжением 220 В при отклонении напряжения сети на $\pm 10\%$ от номинального значения.
- 1.1.2 Частота питающей сети – 50 Гц.
- 1.1.3 Потребляемая мощность, не более - 700 ВА.
- 1.1.4 Производительность Аппарата по ДС - 60 ± 10 мл/мин.
- 1.1.5 Размер аэрозольных частиц - 10-30 мкм.
- 1.1.6 Угол факела распыла - 40° .
Угол оси факела распыла относительно горизонтальной плоскости - $45 \pm 5^\circ$.
Длина факела распыла - не менее 1 м.
- 1.1.7 Время распыления, устанавливаемое таймером: 0-99 мин.
Шаг установки времени - 1 мин.
Время задержки начала распыления ДС - 10 сек.
- 1.1.8 Масса Аппарата, не более - 30 ± 2 кг.
- 1.1.9 Габаритные размеры Аппарата (ДхШхВ) - $(580 \times 380 \times 1080) \pm 25$ мм;
размер полки для емкости для ДС - $(345 \times 260) \pm 10$ мм;
размер ручки - $(580 \times 380) \pm 25$ мм;

- размер емкости для ДС - $(185 \times 230 \times 125) \pm 25$ мм.
- 1.1.10 Объем емкости для ДС – $3 \pm 0,5$ л.
- 1.1.11 Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 - УХЛ 4.2
- 1.1.12 Аппарат предназначен для работы в условиях:
 - температура окружающего воздуха - $+10^\circ\text{C} \div +35^\circ\text{C}$.
 - относительная влажность до 80% при $t = +25^\circ\text{C}$.
 - давление - 630-800 мм рт.ст.
- 1.1.13 Диапазон измерения температуры воздуха в помещении - $(+10 - +70) \pm 3^\circ\text{C}$.
- 1.1.14 Корректированный уровень звуковой мощности, не более – 82 дБА.
- 1.1.15 По безопасности Аппарат выполнен по ГОСТ ИЕС 61010-1, как изделие с основной изоляцией и защитным заземлением.
- 1.1.16 Уровень помех по ГОСТ Р МЭК 61326-1 не превышает действующих норм, допускает совместную работу с другими МИ. Аппарат должен эксплуатироваться в базовой электромагнитной обстановке.
- 1.1.17 Степень защиты, обеспечиваемая корпусом Установки от проникновения твердых предметов, и от проникновения воды по ГОСТ 14254 IP 34 (защищено от сплошного обрызгивания).
- 1.1.18 Корпус Аппарата оборудован поворотными колесными опорами с тормозом. Диаметр колеса 75 или 100 мм.
- 1.1.19 Усилие перемещения, не более 150 Н.
- 1.1.20 Усилие на педаль для включения тормоза колеса, не более – 150 Н.
- 1.1.21 Корпус Аппарата выполнен из профилированного стального листа с порошковым покрытием на эпоксидно-полиэфирной основе; защитные кожухи- из пластика (полипропилен или АБС).
- 1.1.22 Подключение к электросети осуществляется шнуром питания с вилкой ПВС-ВП 3х0,75 длиной $5 \pm 0,5$ м.
- 1.1.23 Срок службы – 5 лет.
- 1.1.24 Комплектующие, входящие в состав Аппарата (блок питания электронный), не содержат драгоценные металлы.
- 1.1.25 Маркировочные символы:
 - 1.1.25.1 Маркировка на корпусе Аппарата
 - 1.1.26 Наружные поверхности Аппарата устойчивы к дезинфекции способом протирания в соответствии с Методическими указаниями по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения МУ-287-113, например, 5-кратной обработкой, каждая из которых состоит из двух протираний, поверхностей Аппарата салфеткой, смоченной 3% раствором перекиси водорода по ГОСТ 177 и действующими инструкциями по применению конкретных дезинфицирующих средств, разрешенных в РФ для дезинфекции поверхностей.
 - 1.1.27 Класс Аппарата в зависимости от потенциального риска применения – 2а по ГОСТ 31508.
 - 1.1.28 Аппарат в зависимости от возможных последствий отказа в процессе эксплуатации относится к группе Г по ГОСТ Р 50444.