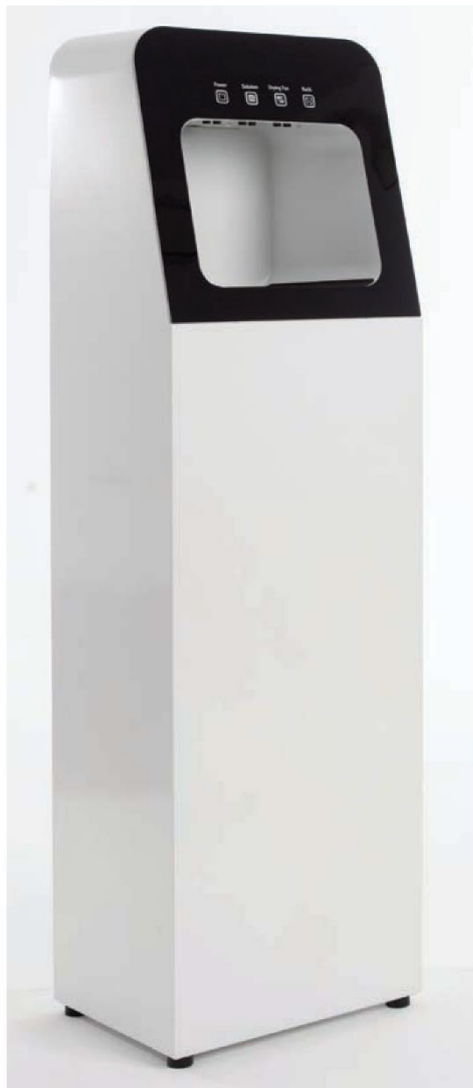


АППАРАТ АВТОМАТИЧЕСКИЙ
ДЛЯ БЕСКОНТАКТНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ РУК
«Антивирус 2»



Редакция 3

НАЗНАЧЕНИЕ

Аппарат предназначен для ежедневной и многократной дезинфекции рук путём автоматического орошения рук антисептическим раствором (антисептиком), без прикосновений к частям аппарата.

Принцип действия:

Помещая руки в окошко, сенсор определит их наличие и автоматически включит орошение. Пользователю не приходится прикасаться к частям аппарата, что предотвращает вторичное обсеменение и обеспечивает гарантировано стерильные руки.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АППАРАТА

Аппараты устанавливают на предприятиях общественного питания, на летних верандах, в отелях, в торгово-развлекательных центрах, кинотеатрах, офисах, в салонах красоты, в медицинских учреждениях, на производствах одноразовой посуды, агропромышленных и прочих предприятиях, в образовательных и лечебно-профилактических учреждениях, санаториях, в общественных местах и т. д.

Правильной считается установка аппарата на входе в здание, помещение или отделение таким образом, чтобы человек мог войти и продезинфицировать руки, если говорить об отделении в ЛПУ, то аппарат может быть установлен как при входе так и на выходе, зависит от требований и предписаний. Также на усмотрение пользователей, но так чтобы по возможности исключить лишние прикосновений к дверным ручкам, перилам, кнопкам в лифте, деньгам и прочим предметам которые подвержены накоплению болезнетворных вирусов и бактерий.



1. Распаковка Дезинфектора. Если вы внесли дезинфектор с улицы, где температура ниже +5°C, то необходимо выдержать аппарат при комнатной температуре не раскрывая упаковки в течении 2-х часов.
 2. Установите аппарат вблизи с электрической розеткой 220В.
 3. Откройте дверцу, находящуюся на тыльной стороне аппарата (рис.1).
 4. Поместите ёмкость (флакон, канистру) с антисептиком в Дезинфектор и погрузите в неё заборную трубку (тонкая) (рис.2).
 5. Поставьте рядом с канистрой ёмкость для сбора раствора (рис.2).
 6. Проведите провод через отверстие в дверце, вставьте разрезное кольцо, подключите штекер к аппарату, а блок питания к электрической сети и включите его выключателем «1» (Расположен на тыльной стороне аппарата) (рис.3).
 7. Произведите подкачку антисептика. Нажмите кнопку «Прокачка» и подождите пока антисептик начнёт выходить через форсунки, для остановки прокачки системы повторно нажмите кнопку «Прокачка».
 8. При необходимости произведите настройку дозы антисептика. Настройка производится не сложным программированием аппарата смотрите страницу 4 "Настройка аппарата".
 9. Закройте дверцу и установите аппарат так чтобы обеспечить комфортный доступ пользователей.
- Аппарат готов к работе.



Рис. 1



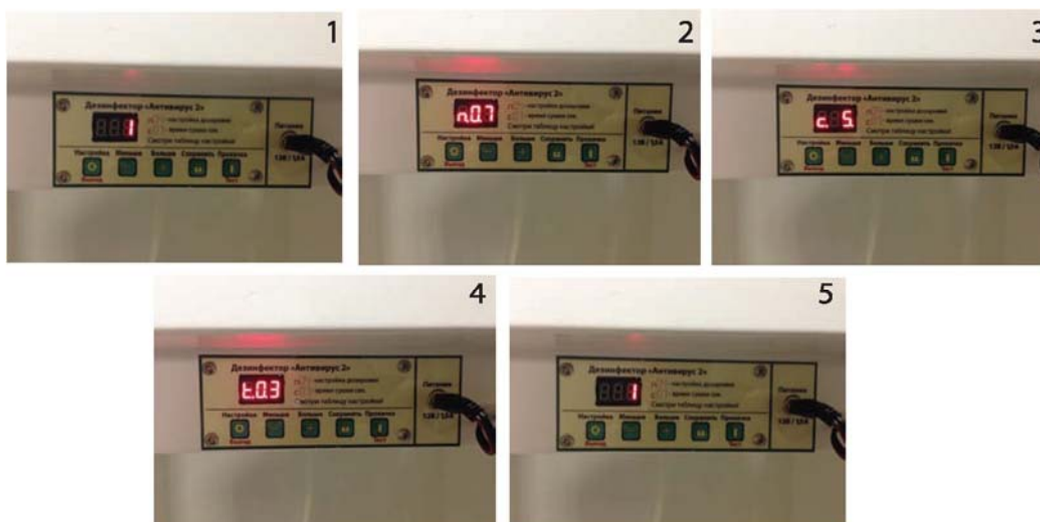
Рис. 2



Рис. 3

НАСТРОЙКА АППАРАТА

1. Откройте заднюю дверцу аппарата и обратите внимание на панель управления, в рабочем режиме индикатор отображает количество сделанных распылений (отработанных циклов).
2. Для настройки дозировки нажмите кнопку «Настройка», на индикаторе появится символ «п.0.7». Кнопкой «+», если требуется увеличить или «-», если уменьшить объём распыляемого антисептика. Смотрите таблицу на странице 9.
3. По завершению настройки дозировки нажмите кнопку «Сохранить», аппарат сохранит ваши настройки в памяти.
4. Далее снова нажмите кнопку «Настройка», на индикаторе появится символ «с. 5» аппарат переключился в режим настройки времени обдува. Время работы вентилятора отображается в секундах, 5 - означает, что длительность обдува 5 секунд. Нажатием на кнопку «+» вы увеличиваете время обдува и «-» уменьшаете. Если вам не требуется обдув, то кнопкой «-» установите значение «с. 0» - в этом случае вентилятор будет отключен.
5. Нажмите кнопку «Сохранить».
6. Ещё раз нажмите кнопку «Настройка» появятся символы «t.0.3» - это служебный параметр, не менять.
7. Опять нажмите кнопку «Настройка» появится индикация количества отработанных циклов, это означает, что вы вышли из режима настроек. Процедура настройки завершена.



КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ?

Убедитесь, что аппарат подключен к электрической сети 220В. Индикатор «Питание» светится красным цветом, а окно для рук подсвечено синим светом.

Поместите руки ладонями вверх в окошко и задержите на 2 секунды.

Аппарат автоматически нанесет антисептик на руки.

(Вы можете регулировать дозировку антисептика как описано на странице 4).

После нанесения антисептика на руки тщательно разотрите его ладонями по внутренним и наружным поверхностям кистей, а также между пальцев и по самим пальцам.

После орошения рук антисептиком включится обдув. Не обязательно ждать завершения обдува, руки можно убрать по окончании орошения рук антисептиком.

Аппарат рассчитан на круглосуточную работу, поэтому нет необходимости каждый раз выключать аппарат.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАСПОРТ

Аппарат предназначен для работы от сети 220В 50Гц через внешний адаптер - блок питания 220В-12В 1,5А. АЯ27.

Аппарат соответствует всем требованиям по защите от поражения электрическим током с учётом воздействия механических факторов внешней среды и группе условий эксплуатации.

По способу установки аппарат является напольным стационарным без специальных креплений. (Крепление к стене опционально).

Климатическое исполнение аппарата УХЛ по ГОСТ 15150 - диапазон температур окружающей среды от +1 °С до +45°С - относительной влажности при +25°С - 80%

Соответствует требованиям нормативных документов безопасности.

Технические характеристики:

Модель: «Антивирус 2»

Напольный аппарата с двумя форсунками для автоматического и бесконтактного нанесения жидкого антисептика на руки.

Рабочее напряжение: 12В, не более 1,5А.

Блок питания: Выносной, 176В - 264В/50Гц - 12В /1,5А

Потребляемая мощность: в режиме ожидания - 2 Ватта
в рабочем режиме - 12 Ватт

Клас защищённости: IP-20

Материал корпуса: Корпус аппарата выполнен из стали.

Габариты: Ширина 360 мм, глубина 280 мм, высота 1200 мм

Вес: м Без упаковки 31 кг. Вес в упаковке 33 кг.

Так же как любая техника аппарат требует ухода.

1. Если в окошке где происходит орошение рук скапливается антисептик, то его следует удалить сухой хорошо впитываемой салфеткой. (Выключите аппарат выключателем, промокните антисептик, включите аппарат).

2. Проверьте, есть ли антисептик в ёмкости для сбора. (Откройте заднюю дверцу и посмотрите на ёмкость для сбора антисептика. Если в ней есть жидкость, то её следует разбавить водой и вылить в канализацию. Ополосните ёмкость водой и установить в аппарат, поместите сливную трубку в ёмкость.

3. Если не планируете долгое время пользоваться аппаратом, то следует удалить из него ёмкость с антисептиком, закрыть её крышкой, а систему промыть дистиллированной водой. Промывка выполняется кнопкой «Прокачка». Поместите заборную трубку в бутылку с дистиллированной водой, нажмите кнопку «прокачка» и подождите пока из форсунок перестанет выходить антисептик и начнёт распыляться вода. После чего, выньте заборную трубку из бутылки и снова нажмите кнопку «Прокачка» чтобы удалить воду из системы. Теперь отключите аппарат от сети, промокните воду которая осталась в окошке для рук, дайте высохнуть остаткам воды и только после этого уберите аппарат в упаковку.

4. Аппарат будет срабатывать каждый раз когда в окошко для рук будут попадать руки, поэтому мы рекомендуем отключать его, если необходимость протереть окошко.

Важно! Если вы желаете переставить или перенести аппарат, то необходимо вынуть из него ёмкость с антисептиком. И только после этого приступить к перестановке.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Аппарат не включается.

- Проверьте, подключен ли адаптер к электрической сети.
- Проверьте штекер адаптера, подключен ли он в разъем 12В
- Проверьте, есть ли напряжение в электрической сети.

Индикация «Питание» светится, но аппарат не распыляет антисептик.

Проверьте наличие антисептика, если антисептика достаточно, произведите подкачку (см. «Подготовка аппарата к работе» П.7).

Приходится часто подкачивать.

Вероятно в системе воздушная пробка, проверьте заборную трубку достаёт ли она до дна ёмкости, повторите процедуру подкачки.

Аппарат распыляет мало или очень много антисептика.

Произведите настройку аппарата см. «Настройка аппарата».

ГАРАНТИЯ

Гарантия на аппарат 1 год.

Не используйте дезинфицирующие растворы, антисептики, которые не прошли проверку и не разрешены для использования в данном аппарате. Перечень, допущенных к эксплуатации антисептиков на сайте www.rilantech.ru в разделе «Антисептик».

Гарантия не действует:

1. Если были нарушены условия эксплуатации, хранения и транспортировки оборудования.
2. Следы вскрытия оборудования. Признаки падения оборудования.

ТАБЛИЦА НАСТРОЙКИ ДОЗИРОВКИ

Значения на индикаторе	Миллилитры														
	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1
п.2.0															
п.1.9															
п.1.8															
п.1.7															
п.1.6															
п.1.5															
п.1.4															
п.1.3															
п.1.2															
п.1.1															
п.1.0															
п.0.9															
п.0.8															
п.0.7															
п.0.6															
п.0.5															
п.0.4															
п.0.3															
п.0.2															
п.0.1															
п.0.0	Отключено														

Приведённые в таблице нормы являются рассчитанными производителями антисептика, рекомендованы институтом эпидемиологии и клинически испытанные для гарантированной дезинфекции рук на 99,9% от всех известных вирусов и бактерий.

Надо помнить, что при самостоятельном выборе антисептика следует обратить особое внимание на установленные для него дозы.