

Горный-
ЦОТ

650002

Кемерово,

Кемеровская обл-Кузбасс

Сосновый бульвар, 1

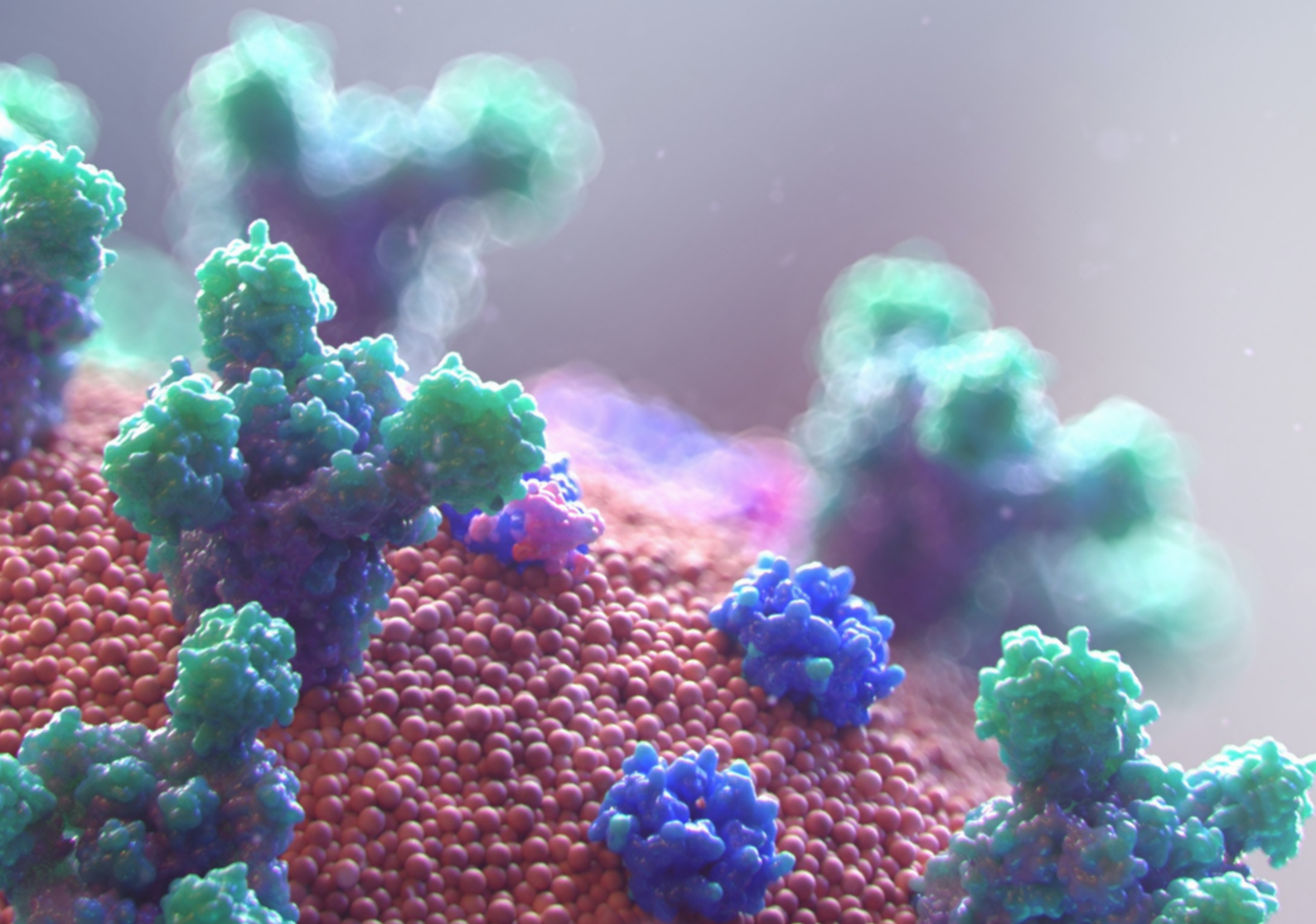
indsafe.ru

ООО
«Горный-ЦОТ»

ПГО-Мист

2020-11-30

Санитайзер, устройство для аэрозольной
дезинфекции

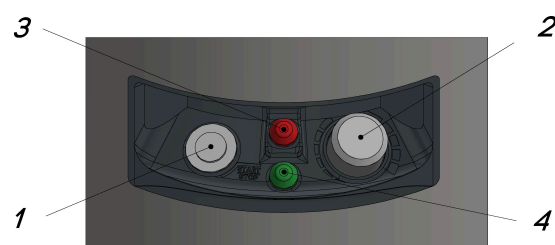


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ САНИТАЙЗЕРА «ПГО-MIST»

I. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



Рис. 1 – ПГО-MIST



- 1 – Кнопка вкл/выкл.
2 – Ручка регулирования объема обрабатываемого помещения
3 – Индикатор «АВАРИЯ»
4 – Индикатор «РАБОТА»

Рис. 2 – Панель управления

Характеристики

Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Мощность, Вт	300
Скорость вращения вентилятора, об/мин	2400
Уровень шума, dB(A)	65
Объем резервуара, л	1 до 1.4
Полный вес, кг	6.6 – 7.0
Чистый вес (без бутылки или жидкости), кг	5.2 – 5.5
Габариты (ДхШхВ), мм	200x200x600
Размер капли, мкм	20 до 50

Используйте розетки электропитания только с заземлением!

II. НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Устройство для санации помещений «САНИТАЙЗЕР» предназначено для обработки поверхностей помещений, предметов, обстановки, приборов и оборудования и т.п. посредством получения мелкодисперсных аэрозолей жидких дезинфицирующих средств с целью обеззараживания воздуха и дезинфекции.

Применяется для обеззараживания воздушной среды и дезинфекции поверхностей помещений объёмом от 10м³ до 1000 м³, а так же для обработки помещений от пыли.

В то же время устройство «САНИТАЙЗЕР» может быть использовано для увлажнения воздуха в помещениях. В этом случае вместо раствора дезинфектора применяется обычная вода, соответствующая требованиям ГОСТ для централизованного водоснабжения городов.

Так же устройство «САНИТАЙЗЕР» может быть использовано для нанесения различных составов, ароматизации помещений.

III. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Изготовитель не несет ответственности за любой материальный или физический ущерб, произошедший в случае неправильного использования аппарата:

- убедитесь, что электроэнергия отвечает регулярным стандартам - избегайте передвижения аппарата, если он содержит продукт или держите его строго горизонтально (вертикально) - транспортировку с заполненной емкостью проводить в вертикальном положении.

Во время работы не допускать попадание твердых частей, в том числе жидкостей и человеческих органов или других элементов, способных повредить оборудование, нанести травмы или спровоцировать чрезвычайное происшествие (ситуацию).

При использовании устройства по назначению (с применением дезинфицирующих растворов) действовать в соответствии с требованиями к классу опасности к этому раствору и требованиями к охране труда.

Нормативная документация: ГОСТ 12.1.007-76, ПОТ Р М-004-97, МУ 2.2.8.000-94, ГОСТ 31340-2007, ГН 2.2.5.13.13-03

Если не указано иное, придерживаться следующим правилам:

- не вдыхать продукт;
- не курить вблизи во время работы устройства;
- не находиться в помещении во время обработки.

IV. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

4.1 ПОРЯДОК РАБОТЫ С ДЕЗИНФЕКТОРОМ «ПГО-MIST»

4.1.1 Подсоединить прибор к электрической сети 220/50 Гц с помощью кабеля питания

4.1.2 Провести действия в следующем порядке:

1. Проверить уровень жидкости в бачке. При необходимости заправить или долить до верхнего предела
2. Проверить наличие твердых частей или других посторонних элементов в камере вентилятора.
3. Ручкой регулятора (п.2, рис.2) установить объём обрабатываемого помещения.
4. Запустить процедуру обработки помещения путем продолжительного нажатия на кнопку вкл/выкл. (п.1, рис.2) (длительность нажатия не менее 3-х секунд).

Порядок операций после включения программы:

- Предупредительный сигнал перед запуском – 5 секунд
- Вентилятор включение - 15 секунд. За это время необходимо выйти из обрабатываемого помещения
- Срабатывание водяной помпы и истечение жидкости из форсунок.
- После окончания программы (время обработки) вентилятор продолжает вращаться 30 сек.

Время ожидания после обработки - См. руководство по использованию жидкости

Для проведения следующего цикла обработки действия из п 4.1.2 необходимо повторить.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ:

При обработке площади помещения выше 500 м³ время между процедурами должно составлять не менее 40 минут.

4.2. ПРИМЕР РАСЧЕТА КОЛИЧЕСТВА РАБОЧЕГО РАСТВОРА

- Шаг 1. Расчет объема помещения V (м³).
- $V = h \times S$, где
- h — высота помещения (в м),
- S — площадь обрабатываемого помещения (в м²).
- Шаг 2. Расчет необходимого количества рабочего раствора, которое необходимо распылить: G (мл)
- $G = V \times D$, где
- V — объем помещения (м³),
- D — заданная доза (мл/м³).
- Например: для помещения площадью $S = 30$ м² (S) высотой потолка $h = 3$ м (h) объем помещения (V) составляет $30 \times 3 = 90$ м³. Количество рабочего раствора, которое необходимо распылить (G) при дозе распыления $D = 3$ мл/м³, составляет ($G = V \times D$)= 90 м³ \times 3 мл/м³ = 270 мл.

V. ХРАНЕНИЕ

Устройство должно храниться в сухом и чистом месте при положительной температуре воздуха.

VI. СПОСОБ РАБОТЫ РЕГУЛЯТОРА ОБЪЕМА

Объем обработки, м ³	Время распыления, сек	Расход, мл
50	45	45 мл
100	90	90 мл
150	120	120 мл
250	160	160 мл
500	190	190 мл
750	230	230 мл
1000	300	300 мл

VII. АВАРИЙНАЯ ОСТАНОВКА

Процедура обработки может быть приостановлена по желанию пользователя в любой момент путем продолжительного нажатия на кнопку вкл/выкл. (не менее 5 сек)

VIII. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

1. Индикатор красного цвета - Аварийная установка

Варианты:

А) Продолжительный сигнал - перегрев исполнительного механизма (невозможно запустить новый цикл обработки помещения пока температура не достигнет безопасно допустимого рабочего показателя)

Б) Короткий сигнал – низкий уровень жидкости.

2. Устройство не включается и не горит индикатор включения:

-проверьте напряжение в Вашей сети

3. Устройство работает, но Не запускается

- возможен перегрев исполнительного механизма (помпы), подождите 20 минут и повторите снова.

4. Устройство работает, но нет факела распыляющей жидкости из форсунок: убедитесь, что форсунки не забиты.

IX. ДОКУМЕНТ О ГАРАНТИИ

Гарантия на устройство и все его комплектующие части (кроме быстроизнашивающихся частей) составляет 12 месяцев с даты ввода оборудования в эксплуатацию (если не указано иного).

Гарантия не распространяется на быстроизнашивающиеся части и расходный материал (если не указано иное в договоре).

Гарантии не распространяются на случаи естественного износа, на механические повреждения, связанные с нарушениями требований «Руководства по эксплуатации» или при применении в условиях, противоречащих техническому заданию.

При эксплуатации системы в условиях, не соответствующих области её применения, или в случае нарушения требований данного ТУ, завод-изготовитель имеет право сократить или отменить, все гарантийные сроки и обязательства. Это касается всех основных компонентов системы.

Действие гарантийных обязательств прекращается при нарушении пломб предприятия-изготовителя на любой составной части комплекта, правил эксплуатации, транспортирования и хранения, при несанкционированном вмешательстве в конструкцию составных частей изделия.



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУЗБАССКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ГОРНЫЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 650002, Россия, область Кемеровская
Область - Кузбасс, город Кемерово, бульвар Сосновый, Дом 1, Кабинет 413/2, основной
государственный регистрационный номер 1034205027669

Телефон: (3842) 77-86-61 Адрес электронной почты: 778661@inbox.ru

в лице Директора Перца Сергея Викторовича

заявляет, что САНИТАЙЗЕР модель «ПГО-MIST».

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУЗБАССКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ГОРНЫЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 650002, Россия, область Кемеровская Область - Кузбасс, город Кемерово, бульвар Сосновый, Дом 1, Кабинет 413/2

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.29.22-001- 16713073-2020

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8479899708

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

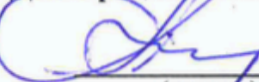
протокола испытаний № 2020-VX-07-2117 от 31.07.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА», аттестат аккредитации РОСС RU.31484.04ИДЭО.0011

Схема декларирования соответствия: Id

Дополнительная информация

ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", раздел 7 ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний", раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.08.2025 включительно


(подпись)



Перец Сергей Викторович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.HP15.B.06557/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.08.2020