

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://korda.nt-rt.ru/> || kdo@nt-rt.ru

РАМКИ БЕСКОНТАКТНОГО ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ "АРБИТ"



Эпидемия COVID19 в Российской Федерации отстывает, но медленно. Новая действительность принуждает всех нас адаптироваться к изменениям и жить в новых реалиях. В текущее время животрепещущим для всех нас остается вопрос, как можно оградить от опасности себя от инфекции более эффективно, сохраняя при этом возможность не ограничивать себя в самоизоляции. Именно эти факторы послужили драйвером к разработке линейки инновационных продуктов, которая призвана противодействовать распространению вируса

Описание:

- Внешние габариты (мм): 2440*930*400
- Габаритные прохода (мм): 2000*800
- Количество измерений в мин.: до 30 человек в минуту
- Способ измерения температуры: бесконтактно, без позиционирования (Автоматическое определение максимальной температуры в кадре и анализ ее согласно заданным параметрам при проходе через рамку)
- Бактерицидный рециркуляционный модуль: ДА
- Световое оповещение: ДА
- Звуковое оповещение: ДА
- Вес (в упаковке):

Материал корпуса: ударопрочный пластик

- Цвет корпуса: черный

Технические характеристики:

- Разрешение тепловизора: 206*156 px
- Угол обзора тепловизионной камеры: 36°
- Частота обновления: 9 гц
- Точность измерений: $\pm 0,9$ °C
- Диапазон измерений температуры:
- Макс. расстояние до объекта измерения: 200 см
- Время измерения температуры: 1 с

- Количество датчиков измерения температуры: 1
- Тип установки датчиков температуры: встроенный
- Количество измерений в мин.: до 30 человек в минуту
- Диапазон рабочих температур: от -0 до 45°C
- Электропитание: 110-240В/50 Гц
- Продолжительность автономной работы на аккумуляторе: 5 часов

- Световое оповещение: ДА
- Звуковое оповещение: ДА
- Настройка длительности сигнала: ДА
- Настройка громкости сигнала: ДА
- Настройка диапазона измерений: ДА
- Независимая регулировка чувствительности датчика: ДА

- Бактерицидный рециркуляционный модуль:
- Количество ламп - 2шт
- Производительность 100 м куб. в час
- Мощность ламп 2*30 ват
- Срок службы ламп - 9000 часов
- *Устанавливается в UNIVERSAL комплектации

- Металлодетектор:
- Напряжение питания, В: 110...240 AC
- Степень защиты: IP21
- Количество уровней чувствительности: 100
- Потребляемая мощность, Вт: 12
- *Устанавливается в MAX комплектации

- Монитор: ДА (ЖК дисплей 9.6 дюйма с функцией тачскрин)
- Доступ к настройкам: Защищенный
- Помехозащищенность: ДА
(микропроцессорная цифровая обработка сигнала)

Обогрев взрывозащищенный

1. Стационарный портал

2. Бактерицидный Рециркуляционный модуль *Устанавливается в комплектации UNIVERSAL

Воздушный поток проходит через рециркулятор и ультрафиолетовое излучение уничтожает вирусы, микроорганизмы и бактерии с эффективностью до 99%.

УФ-лампы закрыты непрозрачным кожухом, вентиляционные отверстия имеют сильное чернение благодаря чему ультрафиолетовое излучение не проникает в помещение. Лампа внутри рециркулятора рассчитаны на 8000 часов бесперебойной работы без специального ухода и технического обслуживания.

Информация соответствует отчетам по научному исследованию МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского об оценке бактерицидной эффективности медицинских изделий.

3. Металлодетектор. *Устанавливается в МАХ комплектации

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://korda.nt-rt.ru/> || kdo@nt-rt.ru