

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://vts.nt-rt.ru/> || vsw@nt-rt.ru

Пульты управления



ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ NMI BASIC



Функция и применение

- » Постоянное обслуживание вентиляционного агрегата: установка и считывание температуры, изменение режимов работы, обслуживание независимого календаря, считывание зарегистрированных аварийных кодов.
- » Конфигурация универсальных входов и выходов контроллера.

Параметры работы

- » Питание непосредственно от контроллера.
- » Связь с контроллером - последовательный порт RS485.
- » Длина коммуникационного провода: макс. 500 м.
- » Рабочая температура: $-20^{\circ}\text{C} \div 60^{\circ}\text{C}$.
- » Относительная влажность: $<85\%$ (без конденсации).
- » Степень защиты: IP 31.



Функция и применение

- » Постоянное обслуживание вентиляционного агрегата: установка и считывание параметров работы агрегата (температура, расход воздуха, CO₂, относительная влажность, и тд.), изменение режимов работы.
- » Программирование недельного календаря.
- » Сервисное обслуживание - конфигурация всех расширенных параметров работы агрегата, конфигурация универсальных входов и выходов контроллера.
- » Дистанционное программирование преобразователей частоты
- » Обслуживание ошибок и аварийных сигналов работы агрегата (полное текстовое описание), сброс ошибок.

Параметры работы

- » Питание непосредственно от контроллера.
- » Связь с контроллером - последовательный порт RS485.
- » Длина коммуникационного провода: макс. 1200 м.
- » Рабочая температура: -20°C ÷ 60°C.
- » Относительная влажность: <85% (без конденсации).
- » Степень защиты: IP 31.



Пульт управления HMI Basic



Пульт управления HMI Advanced



Пульт управления HMI Simple



Пульт управления VS 00 HMI Advanced EVO



Пульт управления VS 00 HMI Basic EVO



Пульт управления VS 00 HMI Advanced



Пульт управления VS 00 HMI Basic



Пульт управления HMI BASIC UPC th-Tune VTS

Пульт управления HMI Basic

Артикул: 1-2-1207-0006

Пульт управления HMI Basic используется для изменения режимных настроек в работе вентиляционных агрегатов Ventus VS и Ventus VVS



Пульт управления HMI Advanced

Артикул: 1-2-1207-0007

Средний рGD Графический терминал HMI Advanced используется как основной сервисный пульт управления и ввода параметров работы агрегатов Ventus



VS и Ventus VVS



Пульт управления HMI Simple

Артикул: 1-2-1207-0005

Пульт управления Optima



Пульт управления VS 00 HMI Basic

Артикул: 1-2-1207-0001

SIEMENS QAA88.3/ALG



Пульт управления VS 00 HMI Advanced

Артикул: 1-2-1207-0002

Панель HMI Siemens ACX84.910/VTS



Пульт управления VS 00 HMI Basic EVO

Артикул: 1-2-1207-0003

1-2-1207-0003 VTS siemens POL 822.60/VTS



Пульт управления VS 00 HMI Advanced EVO

Артикул: 1-2-1207-0004

Siemens POL 895.51/STD Siemens POL 895.50/VTS



Настенный контроллер HMI ДВИГАТЕЛИ ЕС HMI VOLCANO EC control

Артикул: 1-4-0101-0457



Настенный контроллер HMI ДВИГАТЕЛИ ЕС HMI VOLCANO EC control

Артикул: 1-4-0101-0451



Пульт управления HMI SIMPLE

Артикул: 1-2-1207-0005

HMI for Optima controller HMI OPTIMA



Контроллер HMI VR

Артикул: 1-4-0101-0169

КОНТРОЛЕР HMI VR с сигналом 0-10В



PGD1VT0WWK

Артикул: 130661-2-1207-0007

HMI Advanced с ЖК дисплеем VTS 1-2-1207-0007 Carel PGD1VT0WWK



Siemens pol 895.50

Артикул: 1-2-1207-0004

SIEMENS POL 895.51/STD ПАНЕЛЬ ОПЕРАТОРА CLIMATIX 600 POL895.51

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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://vts.nt-rt.ru/> || vsw@nt-rt.ru