

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17.08686

Срок действия с 16.04.2021 по 15.04.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17, Общество с ограниченной ответственностью «Максон», Россия, 125195, город Москва, улица Фестивальная, дом 41, корпус 1, этаж 1, помещение III, комната 14, ИНН: 7743343579, ОГРН: 1207700246577, email: maxon-sert@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Вентиляционное оборудование (см. приложения №1-№5).
Серийный выпуск.

код ОК
28.25.20

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 28.25.20-001-0144389258-2021

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Волтарис Владимир Викторович, Адрес: Российская Федерация, 109202, г. Москва, ул. Орехово-Зуевский проезд, д. 20А, ИНН: 771392208108, ОГРНИП: 319715400005961, телефон: +7 (495) 925-16-57, электронная почта: voltclimat@yandex.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Индивидуальный предприниматель Волтарис Владимир Викторович, Адрес: Российская Федерация, 109202, г. Москва, ул. Орехово-Зуевский проезд, д. 20А, ИНН: 771392208108, ОГРНИП: 319715400005961, телефон: +7 (495) 925-16-57, электронная почта: voltclimat@yandex.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №8007-НСС/21 от 15.04.2021
Испытательная лаборатория ООО «НСС-ГРУПП» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ17 от 2020-04-22

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



Руководитель органа

В.М. Павлов
подпись

В.М. Павлов
инициалы, фамилия

Эксперт

М.И. Егорова
подпись

М.И. Егорова
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17.08686
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 16.04.2021 по 15.04.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17

Общество с ограниченной ответственностью «Максон»

Россия, 125195, город Москва, улица Фестивальная, дом 41, корпус 1, этаж 1, помещение III, комната 14,
ИНН: 7743343579, ОГРН: 1207700246577, email: maxon-sert@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
Код ТН ВЭД 8414 59	<p>Вентиляционное приточное оборудование – VoltClimat -350-PW-220/380; VoltClimat-600-PW-220/380; VoltClimat-1000-PW-220/380; VoltClimat-1500-220/380; VoltClimat-2000-220/380; VoltClimat-3000-PW-220/380; VoltClimat-4000-PW-220/380; VoltClimat-5000-PW-220/380. VoltClimat-350-PE-4,5-220/380; VoltClimat-600-PE-6.0-220/380; VoltClimat-1000-PE-12.0-380; VoltClimat-1500-PE-14.0-380; VoltClimat-2000-PE-16.0-380; VoltClimat-3000-PE-18.0-380; VoltClimat-4000-PE-22.0-380; VoltClimat-5000-PE-24.0-380.</p> <p>Вентиляционное вытяжное оборудование – VoltClimat-350-V-220/380; VoltClimat-600-V-220/380; VoltClimat-1000-V-220/380; VoltClimat-1500-V-220/380; VoltClimat-2000-V-220/380; VoltClimat-3000-V-220/380; VoltClimat-4000-V-220/380; VoltClimat-5000-V-220/380</p>	ТУ 28.25.20-001-0144389258-2021



Руководитель органа

В.М. Павлов
подпись

В.М. Павлов
инициалы, фамилия

Эксперт

М.И. Егорова
подпись

М.И. Егорова
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17.08686
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 16.04.2021 по 15.04.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17

Общество с ограниченной ответственностью «Максон»

Россия, 125195, город Москва, улица Фестивальная, дом 41, корпус 1, этаж 1, помещение III, комната 14,
ИНН: 7743343579, ОГРН: 1207700246577, email: maxon-sert@yandex.ru

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
Код ТН ВЭД 8414 59	<p>Вентиляционное приточно-вытяжное оборудование – VoltClimat-700-RPE-M-3.0-220/380; VoltClimat-1000-RPE-M-3.3-220/380; VoltClimat-1500-RPE-M-4.5-220/380; VoltClimat-2000-RPE-M-6.0-380; VoltClimat-3000-RPE-M-9.0-380; VoltClimat-1500-RSW-220/380; VoltClimat-2000-RSW-220/380; VoltClimat-3000-RSW-220/380; VoltClimat-4000-RSW-220/380; VoltClimat-5000-RSW-220/380; VoltClimat-7000-RSW-220/380; VoltClimat-10000-RSW-380; VoltClimat-15000-RSW-380; VoltClimat-20000-RSW-380.</p> <p>Вентиляционное фильтрующее оборудование – VoltClimat-ACF-500; VoltClimat-ACF-1000; VoltClimat-ACF-1500; VoltClimat-ACF-2000; VoltClimat-ACF-3000; VoltClimat-ACF-4000; VoltClimat-ACF-5000.</p> <p>Вентиляционное конденсаторно-компрессорное оборудование – VoltClimat-CCU-2.0-220/380; VoltClimat-CCU-2.5-220/380; VoltClimat-CCU-3.5-220/380; VoltClimat-CCU-5.0-220/380; VoltClimat-CCU-7.0-220/380; VoltClimat-CCU-9.0-220/380; VoltClimat-CCU-12.0-220/380; VoltClimat-CCU-18.0-220/380; VoltClimat-CCU-24.0-220/380; VoltClimat-CCU-36-380; VoltClimat-CCU-48-380</p>	ТУ 28.25.20-001-0144389258-2021



Руководитель органа

В.М. Павлов
подпись

В.М. Павлов
инициалы, фамилия

Эксперт

М.И. Егорова
подпись

М.И. Егорова
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17.08686
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 16.04.2021 по 15.04.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17

Общество с ограниченной ответственностью «Максон»

Россия, 125195, город Москва, улица Фестивальная, дом 41, корпус 1, этаж 1, помещение III, комната 14,
ИНН: 7743343579, ОГРН: 1207700246577, email: maxon-sert@yandex.ru

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
Код ТН ВЭД 8414 59	<p>Вентиляционное бактерицидно-облучающее оборудование - VoltClimat-BI-1100-0.6-220; VoltClimat-BI-2100-0.8-220; VoltClimat-BI-3000-1.0-220; VoltClimat-BI-4000-1.2-220; VoltClimat-BI-5500-1.4-220; VoltClimat-BI-7000-1.8-220; VoltClimat-BI-10000-2.5-220; VoltClimat-BI-15000-4.0-380; VoltClimat-BI-20000-6.0-380.</p> <p>Ш*В*Г: VoltClimat -350-PW-220/380 – 600*300*1100; VoltClimat-600-PW-220/380 – 600*400*1100; VoltClimat-1000-PW-220/380 – 800*450*1250; VoltClimat-1500-220/380 – 800*450*1300; VoltClimat-2000-220/380 – 800*450*1500; VoltClimat-3000-PW-220/380 – 1000*500*1580; VoltClimat-4000-PW-220/380 – 1000*500*1580; VoltClimat-5000-PW-220/380 – 1100*600*1750; VoltClimat-350-PE-4,5-220/380 – 600*300*1100; VoltClimat-600-PE-6.0-220/380 – 600*400*1100; VoltClimat-1000-PE-12.0-380 – 800*450*1250; VoltClimat-1500-PE-14.0-380 – 800*450*1300; VoltClimat-2000-PE-16.0-380 – 800*450*1500; VoltClimat-3000-PE-18.0-380 – 1000*500*1580; VoltClimat-4000-PE-22.0-380 – 1000*500*1580; VoltClimat-5000-PE-24.0-380 – 1100*600*1750</p>	ТУ 28.25.20-001-0144389258-2021



Руководитель органа

В.М. Павлов
подпись

В.М. Павлов
инициалы, фамилия

Эксперт

М.И. Егорова
подпись

М.И. Егорова
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17.08686
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 16.04.2021 по 15.04.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17

Общество с ограниченной ответственностью «Максон»

Россия, 125195, город Москва, улица Фестивальная, дом 41, корпус 1, этаж 1, помещение III, комната 14,
ИНН: 7743343579, ОГРН: 1207700246577, email: maxon-sert@yandex.ru

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
Код ТН ВЭД 8414 59	<p>Вентиляционное вытяжное оборудование – VoltClimat-350-V-220/380 – 600*300*700; VoltClimat-600-V-220/380 – 600*400*700; VoltClimat-1000-V-220/380 – 800*450*900; VoltClimat-1500-V-220/380 – 800*450*1000; VoltClimat-2000-V-220/380 – 800*450*1000; VoltClimat-3000-V-220/380 – 1000*500*1200; VoltClimat-4000-V-220/380 – 1000*500*1200; VoltClimat-5000-V-220/380 – 1000*500*1250.</p> <p>Вентиляционное приточно-вытяжное оборудование – VoltClimat-700-RPE-M-3.0-220/380 – 850*320*1050; VoltClimat-1000-RPE-M-3.3-220/380 – 1000*400*1250; VoltClimat-1500-RPE-M-4.5-220/380 – 1000*450*1250; VoltClimat-2000-RPE-M-6.0-380 – 1150*500*1400; VoltClimat-3000-RPE-M-9.0-380 – 1600*600*1650; VoltClimat-1500-RSW-220/380 – 1900*1400*600; VoltClimat-2000-RSW-220/380 – 1900*1500*600; VoltClimat-3000-RSW-220/380 – 1900*1700*600; VoltClimat-4000-RSW-220/380 – 2000*1900*600; VoltClimat-5000-RSW-220/380 – 2200*2200*600; VoltClimat-7000-RSW-220/380 – 2700*2200*700; VoltClimat-10000-RSW-380 – 3100*2400*800; VoltClimat-15000-RSW-380 – 3100*2400*1200; VoltClimat-20000-RSW-380 – 4000*2600*1250.</p> <p>Вентиляционное фильтрующее оборудование – VoltClimat-ACF-500 – 500*200*650; VoltClimat-ACF-1000 – 500*300*750; VoltClimat-ACF-1500 – 700*300*800; VoltClimat-ACF-2000 – 700*300*800; VoltClimat-ACF-3000 – 700*350*900; VoltClimat-ACF-4000 – 700*400*1000; VoltClimat-ACF-5000 – 700*400*1100</p>	ТУ 28.25.20-001-0144389258-2021



Руководитель органа

В.М. Павлов
подпись

В.М. Павлов
инициалы, фамилия

Эксперт

М.И. Егорова
подпись

М.И. Егорова
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17.08686
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 16.04.2021 по 15.04.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17

Общество с ограниченной ответственностью «Максон»

Россия, 125195, город Москва, улица Фестивальная, дом 41, корпус 1, этаж 1, помещение III, комната 14,
ИНН: 7743343579, ОГРН: 1207700246577, email: maxon-sert@yandex.ru

код ОК/код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
Код ТН ВЭД 8414 59	<p>Вентиляционное конденсаторно-компрессорное оборудование – VoltClimat-CCU-2.0-220/380 – 400*500*300; VoltClimat-CCU-2.5-220/380 – 400*500*300; VoltClimat-CCU-3.5 – 400*500*350-220/380; VoltClimat-CCU-5.0-220/380 – 400*500*400; VoltClimat-CCU-7.0-220/380 – 500*600*400; VoltClimat-CCU-9.0-220/380 – 500*600*500; VoltClimat-CCU-12.0-220/380 – 500*600*500; VoltClimat-CCU-18.0-220/380 – 500*700*600; VoltClimat-CCU-24.0-220/380 – 500*700*600; VoltClimat-CCU-36-380 – 600*700*800; VoltClimat-CCU-48-380 – 700*800*900.</p> <p>Вентиляционное бактерицидно-облучающее оборудование - VoltClimat-BI-1100-0.6-220 – 500*300*750; VoltClimat-BI-2100-0.8-220 – 700*300*800; VoltClimat-BI-3000-1.0-220 – 700*350*900; VoltClimat-BI-4000-1.2-220 – 700*400*1000; VoltClimat-BI-5500-1.4-220 – 700*400*1100; VoltClimat-BI-7000-1.8-220 – 700*700*1100; VoltClimat-BI-10000-2.5-220 – 700*700*2000; VoltClimat-BI-15000-4.0-380 – 800*800*2000; VoltClimat-BI-20000-6.0-380-1000*1000*2000.</p>	ТУ 28.25.20-001-0144389258-2021



Руководитель органа

подпись

В.М. Павлов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

М.И. Егорова

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля