

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.11HA65.B.02130/24

Серия **RU** № **0528101**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «ТехБезопасность».  
 Место нахождения (адрес юридического лица): 127486, Россия, город Москва, улица Дегунинская, дом 1, корпус 2, этаж 3, помещение 1, комната 19.  
 Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации: 301668, Россия, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8  
 пристроенное нежилое здание – пристройка к цеху № 3, 3 этаж, помещение 4 и помещение 10. Номер аттестата аккредитации (регистрационный номер) RA.RU.11HA65. Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице - 10.08.2018. Телефон: +74952081646, адрес электронной почты: teh-bez@inbox.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ВЕНТЕХ». Основной государственный регистрационный номер: 1186820010596. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 393191, Россия, Тамбовская область, город Котовск, улица Железнодорожная, дом 2. Телефон: +79202358547; адрес электронной почты: Office@ventex.pro.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ВЕНТЕХ».  
 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 393191, Россия, Тамбовская область, город Котовск, улица Железнодорожная, дом 2.

### ПРОДУКЦИЯ

Взрывозащищенные холодильные машины и установки кондиционирования воздуха VentEx, серий QZ, MTH, ASQWH, ASWSH, AHU, Q, RP-NER, Z, W, DDW, MON, COL, C, AWDUE REDA, REUT DK, FC, WC, DRY-CH, DRY-CV, DRY-CVV. Маркировка взрывозащиты и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию, приведены на листах 1, 2, 3 приложения (бланки №№ 1002794, 1002795, 1002796). Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 4862-002-34637298-2022 «Холодильные машины и установки кондиционирования воздуха». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8415 10 100 0, 8415 10 900 0, 8415 82 000 0, 8415 83 000 0, 8415 81 001 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 2434-НИ-01 от 25.04.2024, выданного Испытательной лабораторией взрывозащищенного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХБЕЗОПАСНОСТЬ», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21NB54 от 26.03.2018. Акта анализа состояния производства № 2434-АСП от 14.02.2024, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ТехБезопасность», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HA65 от 10.08.2018, эксперты (эксперты-аудиторы), подписавшие акт анализа состояния производства: Пономарев Михаил Валерьевич, Жуковский Дмитрий Александрович. Технической документации изготовителя, приведенной на листе 3 приложения (бланк № 1002796). Схема сертификации Ic.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия, приведены на листе 4 приложения (бланк № 1002797). Оставшаяся дополнительная информация приведена на листе 1 приложения (бланк № 1002794).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 03.05.2024 **ПО** 02.05.2029

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

М.П.

Пономарев Михаил Валерьевич

(Ф.И.О.)

Шмелев Антон Андреевич

(Ф.И.О.)