

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**Eurasian Conformity****СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ТС RU C-IT.ГБ08.В.01648

Серия RU № 0303226

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ, БЕЗОПАСНОСТИ И РАЗРАБОТОК (ОС ВО ЗАО ТИБР), аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГБ08, срок действия с 15.06.2011 по 15.06.2016, выдан Федеральным Агентством по техническому регулированию и метрологии. Адрес: 105082, город Москва, улица Фридриха Энгельса, дом 75, строение 11, офис 204, Россия (юридический адрес); 301760, Тульская область, город Донской, улица Горноспасательная, дом 1, строение А, Россия (фактический адрес). Телефон/факс: (48746) 5-59-53, адрес электронной почты: pmv@tiber.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «ГАЗХОЛОДТЕХНИКА», ОГРН 1027739556107.

Адрес: 111394, город Москва, улица Перовская, дом 67, Россия.

Телефон: +74952763358, факс: +74952763358, адрес электронной почты: v.anciferov@ght.su.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Vip Air Empowerment S.r.l.

Адрес: Via Einaudi, 3, I-20037 Paderno Dugnano (MI), Италия.

Телефон: +390299048191, факс: +39029106397.

ПРОДУКЦИЯ

Вентилятор осевой ХН 030-27-4Т-Р -2-Р во взрывозащищенном исполнении с маркировкой взрывозащиты IEx d IС Т4 Gb,
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС

8414 59 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 1643/1655-Ex от 14.01.2016.

ИЛ ВО ЗАО ТИБР, номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.21ГБ08 от 15.06.2011 по 15.06.2016.

Адрес: 301760, Тульская область, город Донской, улица Горноспасательная, дом 1, строение А, Россия.

Акт анализа состояния производства изготовителя № 1655/АСП от 09.03.2016.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема оценки (подтверждения) соответствия 1с.

Условия и сроки хранения, срок службы - согласно сопроводительной технической документации изготовителя.

Сертификат действителен только с приложением (бланки № 0258133, 0258134).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

22.03.2016

ПО

21.03.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

М.В. Пономарев

(инициалы, фамилия)

И.В. Тараненко

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU С-ИТ.ГБ08.В.01648

Серия RU № 0258133

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011	Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования	стандарт в целом
ГОСТ ИЕС 60079-1-2011	Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d»	стандарт в целом
ПБ 03-590-03	Правила устройства, монтажа и безопасной эксплуатации взрывозащищенных вентиляторов	правила в целом



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]
(подпись)

[Handwritten signature]
(подпись)

М.В. Пономарев

(инициалы, фамилия)

И.В. Тараненко

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU С-ИТ.ГБ08.В.01648

Серия RU № 0258134

1. Назначение и область применения.

Вентилятор осевой ХН 030-27-4Т-Р- -2-Р во взрывозащищенном исполнении предназначен для применения в системах разогрева аппаратов воздушного охлаждения масла при пуске в холодное время года.

Вентилятор осевой ХН 030-27-4Т-Р- -2-Р во взрывозащищенном исполнении предназначен для применения во взрывоопасных зонах класса I и 2, категории IIА, IIВ и IIС, группы Т1...Т4 (классификация - см. ГОСТ IEC 60079-10-1-2011, ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011) в соответствии с присвоенной маркировкой взрывозащиты, ГОСТ IEC 60079-14-2011 и руководством изготовителя по эксплуатации.

2. Описание конструкции и средств обеспечения взрывозащиты.

Вентилятор осевой ХН 030-27-4Т-Р- -2-Р во взрывозащищенном исполнении состоит из: корпуса; рабочего колеса; крыльчатки; электродвигателя.

Взрывозащита обеспечена соответствием оборудования требованиям ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011, ГОСТ IEC 60079-1-2011, ПБ 03-590-03.

3. Специальные условия применения (если в маркировке взрывозащиты указан знак «Х»).

Нет.

4. Маркировка.

Маркировка, наносимая на оборудование, должна включать следующие данные:

- 1) наименование изготовителя или его зарегистрированный товарный знак;
- 2) обозначение типа оборудования;
- 3) заводской номер;
- 4) номер сертификата соответствия;
- 5) маркировку взрывозащиты: IEx d IIC T4 Gb.

Изображение специального знака взрывобезопасности установлено в ТР ТС 012/2011 (приложение 2).

5. Основные технические данные.

- | | |
|--|---------------------|
| 5.1. Номинальное напряжение питания переменного тока, В | 400 |
| 5.2. Частота питающей сети, Гц | 50 |
| 5.3. Потребляемая мощность, кВт, не более | 0,05 |
| 5.4. Потребляемый ток, А, не более | 0,44 |
| 5.5. Номинальная частота вращения, об/мин | 1360 |
| 5.6. Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75 | I |
| 5.7. Температура окружающей среды, °С | от минус 20 до + 40 |
| 5.8. Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 | IP55 |

При внесении изготовителем или организацией, проводящей эксплуатацию оборудования, в конструкцию и (или) техническую документацию, подтверждающую соответствие оборудования и (или) Ex-компонента требованиям ТР ТС 012/2011, изменений, влияющих на показатели взрывобезопасности оборудования, изготовитель или организация, проводящая эксплуатацию оборудования, должны предоставить в ОС ВО ЗАО ТИБР описание изменений, техническую документацию (чертежи средств обеспечения взрывозащиты) с внесенными изменениями и образец для проведения дополнительных испытаний, если ОС ВО ЗАО ТИБР считает недостаточным проведение только экспертизы технической документации с внесенными изменениями для принятия решения о соответствии оборудования и (или) Ex-компонента ТР ТС 012/2011 с внесенными изменениями.



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

М.В. Пономарев
(инициалы, фамилия)

И.В. Тараненко
(инициалы, фамилия)