



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AП02.B.03584

Серия RU № 0730120

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общество с ограниченной ответственностью "ГКСЕРТ". Место нахождения: Российская Федерация, 125315, город Москва, Ленинградский проспект, дом 80, корпус 1, комната 234, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125315, г. Москва, Ленинградский проспект, д.80, корпус 1, помещение II, комнаты № 3-4, телефон: +79686108557, адрес электронной почты: info@gksert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АП02, дата регистрации 31.07.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЦИРКОН». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, 428034, город Чебоксары, улица Университетская, дом 48, кабинет 24, основной государственный регистрационный номер: 1032127003050, номер телефона: 8(8352)419941, адрес электронной почты: zirkon@inbox.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЦИРКОН». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, 428034, город Чебоксары, улица Университетская, дом 48, кабинет 24

ПРОДУКЦИЯ Вентилятор осевой канальный модели CV-150, CV-160, CV-200, CV-250, CV-300
Продукция изготовлена в соответствии с требованиями ТУ 28.25.20-001-59550767-2018 вентиляторы осевые канальные «TEVIN». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8414592000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 18061404 от 29.06.2018 года, выданного Испытательный центр Закрытого акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации RA.RU.21ГД02. Акта анализа состояния производства № 26549А от 02.07.2018 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТы по приложению бланк № 0515664. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.07.2018

ПО 02.07.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ковешников
(подпись)

Ковешников Вячеслав Васильевич
(инициалы, фамилия)

Юдин
(подпись)

Юдин Виталий Фёдорович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AП02.B.03584

Серия RU № 0515664

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1- 2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
раздел 6 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
разделы 4 и 6 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
разделы 5 - 8 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
разделы 5 - 9 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"



М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Ковешников Вячеслав Васильевич
подпись

Ковешников Вячеслав Васильевич

инициалы, фамилия

Юдин Виталий Фёдорович
подпись

Юдин Виталий Фёдорович

инициалы, фамилия