



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TR.АД54.В.00347/20

Серия **RU** № **0227195**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Международная Компания". Место нахождения: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, телефон: +7 9629542768, адрес электронной почты: info@smk-cert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД54, дата регистрации 02.02.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭРА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Рязанская область, 390047, город Рязань, улица Новоселковская, дом 17, основной государственный регистрационный номер: 1066230045001, номер телефона: +74912241600, адрес электронной почты: office@era.trade

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "AYAS ASPIRATOR VANTILATOR ELEKTRIC MOTORU SANAYI VE TICARET LIMITED SIRKETI" Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Karayolları MAHALLESİ 648. SOKAK 18/A 34255 Gaziosmanpasa/Istanbul, Турция

ПРОДУКЦИЯ Вентиляторы промышленные: вентиляторы радиальные модели BURAN 140 2K M L, BURAN 140 4K M L, BURAN 140 2K T L, BURAN 140 4K T L, BURAN 200 2K M L, BURAN 200 4K M L, BURAN 200 2K T L, BURAN 200 4K T L, BURAN 260 2K M L, BURAN 260 4K M L, BURAN 260 2K T L, BURAN 260 4K T L, BURAN 140 2K M R, BURAN 140 4K M R, BURAN 140 2K T R, BURAN 140 4K T R, BURAN 200 2K M R, BURAN 200 4K M R, BURAN 200 2K T R, BURAN 200 4K T R, BURAN 260 2K M R, BURAN 260 4K M R, BURAN 260 2K T R, BURAN 260 4K T R, BURAN PRO 140 2K M L, BURAN PRO 140 2K T L, BURAN PRO 200 2K M L, BURAN PRO 200 2K T L, BURAN PRO 260 2K M L, BURAN PRO 260 2K T L, BURAN PRO 140 2K M R, BURAN PRO 140 2K T R, BURAN PRO 200 2K M R, BURAN PRO 200 2K T R, BURAN PRO 260 2K M R, BURAN PRO 260 2K T R, ARGEST 120E 2K M, ARGEST 140E 2K M, ARGEST 140ER 2K M, ARGEST 160E 2K M, ARGEST 160ER 2K M, ARGEST AL 120E 2K M, ARGEST AL 140E 2K M, ARGEST AL 140ER 2K M, ARGEST AL 160E 2K M, ARGEST AL 160ER 2K M
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами Европейского парламента и Совета 2006/42/ЕС «Машины и механизмы», 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8414594000, 8414510000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 013.20-1 от 27.01.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "УРАЛЬСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ", аттестат аккредитации RA.RU.21НА40 Паспорт, руководство по эксплуатации, Обоснования безопасности № БДРА.306303.110-2019 ОБ. Акта анализа состояния производства № С-20191226-00001 от 10.01.2020 года. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по приложению № 1, количество листов: 1, 0724002. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.01.2020 **ПО** 26.01.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Исаев Роман Александрович (Ф.И.О.)

Айваз Наталья Юрьевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.АД54.В.00347/20

Серия **RU** № **0724002**

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

| Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа | Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе |
|--|--|--|
| ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования | Стандарт в целом | |
| ГОСТ 5976-90 Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия | (раздел 4, кроме 4.6, 4.7, 4.9, 4.11) | |
| ГОСТ 30804.6.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний | (кроме разд.8, пункт 1.2-1.4) | |
| ГОСТ 30804.6.4-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний | (кроме разд. 4, пункт 1) | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Исаев Роман Александрович (Ф.И.О.)

Айваз Наталья Юрьевна (Ф.И.О.)