



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "АЭРОСТАР МСК"

Место нахождения: 107023, Россия, город Москва, улица Электrozаводская, дом 24, этаж Ц

Адрес места осуществления деятельности: 307174, Россия, Курская область, город Железнодорожный, улица Железнодорожная, СМП, Основной государственный регистрационный номер 1117746047363

Телефон: +74959848272 Адрес электронной почты: office@aerostarmsk.ru

в лице генерального директора Барсука Дмитрия Сергеевича

заявляет, что Кондиционеры промышленные: Установки промышленные для вентиляции и кондиционирования воздуха торговой марки "Aerostar", типы: GLOBALSTAR, SKYSTAR, CROSSTAR, AEROSTAR, POOLSTAR, POOLSTAR COMPACT, ECOSTAR, WALLSTAR, LINESTAR, SLIMSTAR, TOPSTAR, DRYSTAR, GLOBALSTAR EXPROOF, GREENSTR, ROOFSTAR, PRO, ALPENTA, CROSSTAR MINI, WALLSTAR, GLOBALSTAR PRO, COMPACT, ENERGY, AQUA, SKYSTAR-LIGHT, AEROHOME, AERODOM, HOMESTAR, ASYS AU

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "АЭРОСТАР МСК"

Место нахождения: 107023, Россия, город Москва, улица Электrozаводская, дом 24, этаж Ц

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 307174, Россия, Курская область, город Железнодорожный, улица Железнодорожная, СМП

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4862-001-69742844-2013 «Установки вентиляционные»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8415

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 00015/21-4363, 00015/21-4364, 00015/21-4365 от 01.12.2021 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СЕРПАНТИН», сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОСС RU.31218.ИЛ.00015

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ 30646-99 "Кондиционеры центральные общего назначения. Общие технические условия", ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний", разделы 4, 6-9 ГОСТ 30804.6.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.11.2026 включительно.



М.П.

Барсук Дмитрий Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.15017/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.12.2021