

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Конструкторское бюро "АГАВА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Свердловская область, 620026, город Екатеринбург, улица Бажова, дом 174, офис 300, основной государственный регистрационный номер: 1026605425000, номер телефона: +73432629276, адрес электронной почты: agava@kb-agava.ru

**в лице** Генерального директора Эрмана Георгия Зиновьевича

**заявляет, что** Преобразователи частоты, моделей ER-01T-380, ER-02T-220, ER-G-220-01, ER-G-220-02, ER-G-220-03, E-9G, E-9P, E-V63, E-V81, E-VC, торговой марки "ERMAN"

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "Конструкторское бюро "АГАВА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Свердловская область, 620026, город Екатеринбург, улица Бажова, дом 174, офис 300.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3373-015-12334427-2012 «Преобразователи частотные "ERMAN". Станции управления АГАВА-Е».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8504409000. Серийный выпуск

## **соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879, ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

## **Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний № ДИ1020-1110, № ДИ1020-1111, № ДИ1020-1112 от 29.10.2020 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Сертифика", аттестат аккредитации РОСС.RU.52356.ИЛ.00125, сроком действия до 27.08.2022 года

Схема декларирования 1д

## **Дополнительная информация**

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», разделы 5 и 7 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»; раздел 5 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", СТБ IEC 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)". Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды, срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.10.2025 включительно**



М. П.

Эрман Георгий Зиновьевич

(ПОДПИСЬ)

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НВ11.В.21676/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 29.10.2020**