



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НПО
"ТУРБУЛЕНТНОСТЬ-ДОН"

Место нахождения (адрес юридического лица): 344064, Россия, Ростовская область, город
Ростов-на-Дону, улица Таганрогская, дом 117, офис 312

Адрес места осуществления деятельности: 346800, Россия, Ростовская область, Мясниковский район,
село Чалтырь, 1 км шоссе Ростов-Новошахтинск, строение 6/8

Основной государственный регистрационный номер 1036141003865.

Телефон: 78632037780 Адрес электронной почты: info@turbo-don.ru

в лице Директора Улановского Константина Владимировича

заявляет, что Аппаратура распределения и управления: Контроллеры «Дон-Турбо».

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НПО
"ТУРБУЛЕНТНОСТЬ-ДОН"

Место нахождения (адрес юридического лица): 344064, Россия, Ростовская область, город
Ростов-на-Дону, улица Таганрогская, дом 117, офис 312

Адрес места осуществления деятельности: 346800, Россия, Ростовская область, Мясниковский район,
село Чалтырь, 1 км шоссе Ростов-Новошахтинск, строение 6/8

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 4012-007-70670506-2011

«Аппаратные средства телеметрии серии «Дон-Турбо». Технические условия». Часть I. Контроллер
«Дон-Турбо».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9031803800

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС
020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 132-01-20/12-ЦТ от 17.01.2020 года, выданного испытательной лабораторией
«Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест» (регистрационный номер аттестата аккредитации
РОСС RU.31485.04ИДЮ0.007)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: Id

Дополнительная информация

ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к
электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний, ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005)
Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и
изменениям напряжения электропитания технических средств с потребляемым током более 16 А в одной фазе.

Требования и методы испытаний, ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) Совместимость технических средств
электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний, ГОСТ
30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004)/[ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (МЭК 61000-4-11:2004)] Совместимость

технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям
напряжения электропитания. Требования и методы испытаний, ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002)

Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения
электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний, ГОСТ
30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к
электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы
испытаний. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы,
годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.01.2025 включительно.

(подпись)

М.П.

Улановский Константин Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НВ26.В.00589/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.01.2020