



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Частное производственное унитарное предприятие «Багора»,
место нахождения: город Минск, улица Заславская, дом 12, офис 356а, 220004, Республика Беларусь,

Зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 190990769

телефон +375 296532747, +375 17 304 57 34, электронная почта: info@bagora.by

в лице директора Левкович Валентины Евгеньевны

заявляет, что Система диспетчеризации «Дельта», состоящая из: контроллера логического программируемого КЛП «Дельта-5», преобразователя интерфейсного Ethernet/RS-485, преобразователя интерфейсного Оптопорт/RS-232, счётчика импульсов автономного СИА-24М, датчика влажности и температуры показывающего ДВТП-24М, датчика влажности и температуры ДВТ-24М, датчика температуры цифрового показывающего ДТЦП-24М, датчика температуры цифрового ДТЦ-24М, датчика включения освещения ДВО-24, датчика затопления ДЗ-24.

изготовитель: Частное производственное унитарное предприятие «Багора»,

адрес местонахождения: город Минск, улица Заславская, дом 12, офис 356а, Республика Беларусь
код ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 9100

серийный выпуск

ТУ ВУ 190990769.002-2019.

соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

Декларация о соответствии принята на основании:

-протоколов испытаний №43-08/1683-1-2019 от 19.03.2019, №45-08/1683-2-2019 от 18.03.2019, выданных Республиканским унитарным предприятием "Белорусский государственный институт метрологии" научно-исследовательский центр испытаний средств измерений и техники, аттестат аккредитации №ВУ/112 02.1.0.0025.

схема декларирования соответствия -3Д.


Дополнительная информация:

ГОСТ CISPR24.2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний».

ГОСТ 30805.22-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений».

Срок службы (годности): не менее 10 лет, условия и срок хранения 9 месяцев, температура хранения (без батареи): от 5⁰С до +35⁰С, гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.04.2024


(подпись)

М.П.



В.Е. Левкович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС ВУ/112 11.01. ТР020 003 33095

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.04.2019