



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с дополнительной ответственностью «ТАХАТАКСИ»,
место нахождения: Республика Беларусь, 220075, город Минск, улица Селицкого, дом 7, помещение 4, кабинет 101,
адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 220101, город Минск, проспект Рокоссовского, дом 166, помещение 1Н,
зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 101527132,
номер телефона: +375 17 375 58 48, адрес электронной почты: info@tahat.by,

в лице директора Шмыка Сергея Дмитриевича

заявляет, что комплексы аппаратно-программные для вызова и контроля доступа персонала «BRILLIANT» типов Б1, Б2 в составе согласно Приложению 1 на 1 (одном) листе;

изготовленные Обществом с дополнительной ответственностью «ТахатАкси», Республика Беларусь, 220075, город Минск, улица Селицкого, дом 7, помещение 4, кабинет 101,

адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 220101, город Минск, проспект Рокоссовского, дом 166, помещение 1Н,

выпускаются по технической документации изготовителя ТУ ВУ 101527132.016-2014 «Комплексы аппаратно-программные для вызова и контроля доступа персонала «BRILLIANT» код ТН ВЭД ЕАЭС: 8517 69 900 0,

серийный выпуск,

соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний № 2941-С от 27.08.2014, 2940-С от 27.08.2014, 2942-С от 27.08.2014, 2939-С от 27.08.2014, 445-И от 15.11.2019, 447-И от 22.11.2019, 448-И от 29.11.2019, 440-И от 11.11.2019, 439-И от 11.11.2019, 452-И от 11.11.2019, 451-И от 11.11.2019, 444-И от 20.11.2019, 441-И от 13.11.2019, 443-И от 18.11.2019, 442-И от 18.11.2019, 446-И от 25.11.2019, выданного научно-исследовательской и испытательной лабораторией электромагнитных измерений (НИИЛ ЭМИ) ОАО «Гипросвязь», Республика Беларусь.

Схема декларирования соответствия: 1д.

Дополнительная информация

Примененные стандарты указаны в приложении 2 на 1 (одном) листе.

Средний срок службы 5 лет.

Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения - 50 до + 40 °С, при влажности не более 75%. Наличие в воздухе паров кислот, щелочей и других агрессивных примесей не допускается.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.01.2025 включительно.



Шмык Сергей Дмитриевич

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР020 030 01695

Дата регистрации декларации о соответствии 30.01.2020

Комплексы аппаратно-программные для вызова и контроля доступа персонала «BRILLIANT» типов Б1, Б2 в составе:

- терминал пульта управления ТПУ 01;
- терминал оператора ТО 01;
- терминал оператора ТО 02;
- терминал пациента ТП 01,
- терминал пациента ТП 02,
- терминал врача ТВ 01;
- терминал медсестры ТМ 01;
- портативный терминал персонала ПТМ 01;
- портативный терминал пациента ПТП 01;
- источник питания ИП 01
- источник питания ИП 02;
- источник бесперебойного питания ИБП 02;
- блок коммутационный БК 01;
- блок ретранслирующий БР 01;
- блок связи пациента БСП 01;
- блок связи с репродуктором БСР 01;
- выносная кнопка пациента ВКП;
- фонарь сигнальный ФС 01;
- сервер С 01



Шмык Сергей Дмитриевич

Приложение № 2
к декларации о соответствии
на комплексы аппаратно-программные
для вызова и контроля доступа
персонала «BRILLIANT»
Лист 2 Листов 1

Наименование и обозначение примененных стандартов (документов)
ГОСТ IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений
CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
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
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
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3:2002) Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц
ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний



Шмык Сергей Дмитриевич

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР020 030 01695
Дата регистрации декларации о соответствии 30.01.2020