



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью научно-производственно-конструкторская фирма "Медиком МТД".

Место нахождения: 347900, Россия, Область Ростовская, Город Таганрог, Улица Петровская, 99.

Адрес места осуществления деятельности: 347900, Россия, Ростовская область, город Таганрог, улица Фрунзе, дом 68, ОГРН: 1026102591140.

Телефон: (8634) 62-62-42. Адрес электронной почты: office@medicom-mtd.com

**В лице:** Генерального директора Захарова Сергея Михайловича, действующего на основании Устава заявляет, что Система сетевая сбора данных

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью научно-производственно-конструкторская фирма "Медиком МТД".

Место нахождения: 347900, Россия, область Ростовская, город Таганрог, улица Петровская, 99.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 347900, Россия, Ростовская область, город Таганрог, улица Фрунзе, дом 68.

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 26.20.14-032-24176382-2017

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9033 00 000 0

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования",

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

**Декларация о соответствии принята на основании протокола:**

№ 0522-44-22 выдан 02.06.2022 испытательной лабораторией "Испытательный центр электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ", рег. № RA.RU.21ME22; № 0531-08-22 выдан 07.06.2022 испытательной лабораторией "Испытательный центр электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ", рег. № RA.RU.21ME22

Схема декларирования: 3д

**Дополнительная информация**

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

ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний;

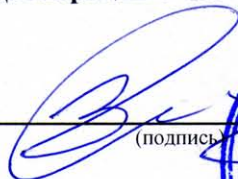
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний;

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 IEC 60950-1-2014, Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования;

Условия хранения 1 по ГОСТ 15150-69.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.11.2027 включительно.**

  
(подпись)



Захаров Сергей Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.41544/23

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 27.01.2023



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.41544/23**

На продукцию

Код ОК ОКПД 2  Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
26.20.14.000  9033 00 000 0	<p>Система сетевая сбора данных (программно-аппаратный комплекс) в следующих исполнениях:</p> <p>Исполнение "ССД-ПФС" в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- сервер ССД - 1 шт.;</li><li>- ПО Системы ССД исполнения "ССД-ПФС";</li><li>- Ethernet кабель связи сервера ССД с Ethernet-коммутатором;</li><li>- Ethernet кабель связи ПК с коммутатором;</li><li>- Ethernet-коммутатор 16 портов;</li><li>- Ethernet-коммутатор 24 порта;</li><li>- Wi-Fi роутер;</li><li>- контроллер ССД (в комплекте с адаптером питания);</li><li>- контроллер ССД (со считывателем отпечатка пальца в комплекте с адаптером питания);</li><li>- контроллер СК (в комплекте с адаптером питания);</li><li>- контроллер СК (со считывателем отпечатка пальца в комплекте с адаптером питания);</li><li>- бесконтактная карта RFID;</li><li>- адаптер связи УПФТ;</li><li>- адаптер связи УПФТ (со встроенной камерой);</li><li>- Wi-Fi-USB адаптер;</li><li>- Ethernet кабель связи Контроллеров ССД и СК;</li><li>- кронштейн;</li><li>- руководство по эксплуатации Системы ССД исполнения "ССД-Базовая" и исполнения "ССД-ПФС" - 1 шт.</li></ul> <p>Исполнение "ССД-Базовая" в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- сервер ССД - 1 шт.;</li><li>- ПО Системы ССД исполнения "ССД-Базовая";</li><li>- Ethernet кабель связи сервера ССД с Ethernet-коммутатором;</li><li>- Ethernet кабель связи ПК с коммутатором;</li><li>- Ethernet-коммутатор 16 портов;</li><li>- Ethernet-коммутатор 24 порта;</li><li>- Wi-Fi роутер;</li><li>- контроллер ССД (в комплекте с адаптером питания);</li><li>- контроллер ССД (со считывателем отпечатка пальца в комплекте с адаптером питания);</li><li>- контроллер СК (в комплекте с адаптером питания);</li><li>- контроллер СК (со считывателем отпечатка пальца в комплекте с адаптером питания);</li><li>- бесконтактная карта RFID;</li><li>- Wi-Fi-USB адаптер;</li><li>- Ethernet кабель связи Контроллеров ССД и СК;</li><li>- кронштейн;</li><li>- руководство по эксплуатации Системы ССД исполнения "ССД-Базовая" и исполнения "ССД-ПФС" - 1 шт.</li></ul>	ТУ 26.20.14-032-24176382-2017

Генеральный директор



подпись

Захаров Сергей Михайлович  
(Ф.И.О. заявителя)