



## 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 Айттрекер - трассировщик взгляда по ТУ 26.51.66-035-24176382-2020, модификации: АТВ-1К, АТВ-1С

**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 26.51.66-035-24176382-2020

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9031 49 900 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**

№ 0142-44-20 выдан 04.03.2020 испытательной лабораторией "Испытательный центр электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ", рег. № RA.RU.21ME22; № 0159-08-20 выдан 10.03.2020 испытательной лабораторией "Испытательный центр электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ", рег. № RA.RU.21ME22; № 2003/185/191 выдан 05.03.2020 г. ИЛ ООО "АРХИЛАЙТ", аттестат аккредитации № ЖУШО RU.AA15001.

Схема декларирования: 1д.

**Дополнительная информация**

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

ГОСТ IEC 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.

ГОСТ Р МЭК 62471-2013 Лампы и ламповые системы. Светобиологическая безопасность.

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 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 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.

Условия хранения 1 по ГОСТ 15150-69.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.05.2025 включительно.**



Захаров Сергей Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.23017/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.01.2023



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.23017/22**

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
26.51.66.190  9031 49 900 0	Айтрекер - трассировщик взгляда по ТУ 26.51.66-035-24176382-2020 (программно-аппаратный комплекс) в следующих модификациях: Модификация АТВ-1К в составе: - основной блок АТВ-1К – 1 шт.; - сетевой адаптер питания -1 шт.; - кабель Ethernet 7 кат 8м – 1 шт.; - накопитель USB Flash с прикладным ПО, включающим в себя ПО "Анализ глазодвигательной активности" и ПО "Картотека" - 1 шт.; - кронштейн настольный – 1 шт.; - монитор жидкокристаллический 24'; - сервер данных; - коммутатор ЛВС; - компьютер рабочего места с монитором; - компьютер станции контроля с монитором; - кабель Ethernet 7 кат 3 м; Модификация АТВ-1С в составе: - основной блок АТВ-1С – 1 шт.; - стойка напольная (со встроенным адаптером питания); - кабель Ethernet 7 кат 8м – 1 шт.; - накопитель USB Flash с прикладным ПО, включающим в себя ПО "Анализ глазодвигательной активности" и ПО "Картотека" - 1 шт.; - кронштейн настольный; - монитор жидкокристаллический 24'; - сервер данных; - коммутатор ЛВС; - компьютер рабочего места с монитором; - компьютер станции контроля с монитором; - кабель Ethernet 7 кат 3 м; - проектор; - проекционный экран	ТУ 26.51.66-035-24176382-2020

Генеральный директор



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