

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
"АНДРОИДНАЯ ТЕХНИКА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва,
109518, улица Грайвороновская, дом 23, основной государственный регистрационный номер:
1097746741894, номер телефона: +74952260299, адрес электронной почты: info@rusandro.id.com

в лице Генерального директора Пермякова Александра Фаритовича

заявляет, что Информационно-сервисное робототехническое устройство с дистанционным и автономным управлением, модель «Ментор»

изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
"АНДРОИДНАЯ ТЕХНИКА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по
изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 109518, улица Грайвороновская, дом 23.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.20.30-004-64412177-2019 ИНФОРМАЦИОННО-
СЕРВИСНОЕ РОБОТОТЕХНИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО С ДИСТАНЦИОННЫМ И АВТОНОМНЫМ
УПРАВЛЕНИЕМ «МЕНТОР».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8471800000. 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 испытаний № 0694-ДМП/19 от 27.09.2019 года, выданного Испытательной лабораторией
Общества с ограниченной ответственностью «Экспертиза Качества», аттестат аккредитации РОСС
RU.32001.04ИБФ1.ИЛ47.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности)
указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.09.2024 включительно

(подпись)

М. П. «НПО
«АНДРОИДНАЯ
ТЕХНИКА»

Пермяков Александр Фаритович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НА88.В.27279/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.09.2019