

Система добровольной сертификации «МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ КАЧЕСТВА»
Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный номер в едином реестре зарегистрированных Систем добровольной сертификации
РОСС RU.31734.04ЮАЕ1

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Номер сертификата RU.MCK.059.092.ПР.17015

Срок действия с 08.08.2023 по 07.08.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Радиофизические Тестовые Технологии»,
адрес места нахождения: 125315, Россия, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д.10, к. 1,
адрес места осуществления деятельности: 107076, Россия, г. Москва, ул. Электrozаводская, д. 29, стр.
2, 6 этаж, телефон: +7 (495) 748 7861, адрес электронной почты: mail@certific.ru;
Аттестат аккредитации № RU.MCK.OC.059 от 27.03.2023.

ПРОДУКЦИЯ

Блок КОН.
Серийный выпуск в соответствии с Техническими условиями ТУ 4218-004-
26457636-2002 (НКРМ.468242.003 ТУ).

код ОКПД2
27.90.70.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 4218-004-26457636-2002 (НКРМ.468242.003 ТУ) (П.п. 1.2.2.1, 1.3.1-1.3.3, 1.4.1,
1.4.2)

код ТН ВЭД
8530

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «НЕЙРОКОМ»,
адрес места нахождения: Россия, 119361, г. Москва, улица Большая Очаковская, дом 47А, строение 1,
этаж 7, помещение 18

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество "НЕЙРОКОМ", ИНН: 7736036577,
адрес места нахождения: Россия, 119361, г. Москва, улица Большая Очаковская, дом 47А, строение 1,
этаж 7, помещение 18., телефон +7 495 640-7671.

НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний:
№025-Q от 21.07.2023, ООО «Фидемко», рег. №НС RU.31880.ИЛ0120.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации №3с.
Сертификат не применяется при обязательной сертификации.


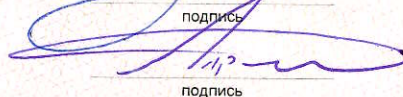


Руководитель органа

Э.А. Хадызов

Эксперт

А.А. Чижов


подпись

подпись