



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.AГ21.B.00804/20

Серия RU № 0209129

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС" АНО "Центр "ГОСТ АЗИЯ РУС" по подтверждению соответствия продукции и иных объектов, процессов, работ и услуг стандартам, регламентам, правилам и договорам". Юридический адрес: Россия 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рошинская, д. 10, эт. 2, пом. VII, ком. 12. Адрес места осуществления деятельности: Россия 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рошинская, д. 10, офис № 210, 225. Телефон: +7 (495) 640-09-14, адрес электронной почты: gost-asiarus@gostasia.ru, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11AГ21, дата регистрации аттестата аккредитации 01.03.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ

Автономная некоммерческая организация «Центр экспертных программ ВОК»
Юридический адрес: Россия 119 618, г. Москва, ул. 50 лет Октября, д.4
Адрес места осуществления деятельности: Россия, 115419, г. Москва, 2-й Рошинский проезд, д.8, корпус 4
Телефон: +7 (495) 9602015, адрес электронной почты: serwok@yandex.ru, ОГРН 1047732007355

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

MITAC Digital Technology Corporation, Адрес: No.200, Wen Hwa 2nd Road, Kuei Shan District, Taoyuan City, Taiwan, R.O.C., Тайвань (Китай)
(Перечень предприятий-изготовителей см. Приложение 1, бланк № 0711213)

ПРОДУКЦИЯ

Видеорегистраторы цифровые Mio модель N530
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8525 80 910 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 20/178 от 17.03.2020, выданного Испытательным центром федерального государственного унитарного предприятия «Ордена Трудового Красного Знамени Российский научно-исследовательский институт радио им. М.И. Кривошеева», аттестат аккредитации № RA.RU.21ИР01;
- акта анализа состояния производства № АСП-3407 от 03.03.2020, выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11AГ21;
- договора № 08-02/20 от 16.02.2020 г. между уполномоченным изготовителем лицом АНО «ЦЭП ВОК» и изготовителем MITAC Digital Technology Corporation.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов см. Приложение 2, бланк № 0711214.
Условия хранения: при температуре от минус 10°C до плюс 60°C и относительной влажности от 5% до 85%, без конденсации. Срок службы продукции 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.03.2020

ПО

17.03.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Смирнов Сергей Александрович

(ф.и.о.)

Толоконников Юрий Борисович

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-TW.AG21.B.00804/20

Серия **RU** № **0711213**

Приложение 1. Перечень предприятий-изготовителей продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
MITAC Computer (Kunshan) Co., Ltd.	No. 269, 2 nd Avenue, District A, Comprehensive Free Trade Zone, Kunshan, Jiangsu, 215300, P.R. China (Китай)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Смирнов Сергей Александрович
(ф.и.о.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

Голонников Юрий Борисович
(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-TW.AГ21.B.00804/20

Серия **RU** № **0711214**

Приложение 2. Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе
для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ГОСТ 30805-22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	Разделы 4 – 6
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Раздел 5
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	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Смирнов Сергей Александрович

(ф.и.о.)

Толоконников Юрий Борисович

(ф.и.о.)