



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB94.B.00066/23

Серия **RU** № **0352759**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью «СМ-ГРУПП». Место нахождения (адрес юридического лица): 115280, Россия, город Москва, улица Автозаводская, 23А, корпус 2, помещение 1/1, комната 1214. Адреса места осуществления деятельности: 117105, Россия, город Москва, шоссе Варшавское, дом 26 строение 10, этаж 3, комнаты 1, 2; 115280, Россия, город Москва, улица Автозаводская, дом 23А корпус 2, офис 1214. Телефон: +79955003961. Адрес электронной почты: os1@os-sm-group.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB94, выдан 09.02.2021 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Предприятие "ЭЛТЕКС". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 630020, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Окружная, 29 В. Основной государственный регистрационный номер 1025403911818. Номер телефона: +7 (383) 274-10-01. Адрес электронной почты: eltex@eltex-co.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Предприятие "ЭЛТЕКС". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630020, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Окружная, 29 В.

ПРОДУКЦИЯ Аудио- и видеоаппаратура бытового назначения: абонентские терминалы серии NV, модели: NV-711, NV-711-Wac, NV-720, NV-720-WB, NV-721, NV-721-WB, NV-730, NV-730-WB, NV-731, NV-731-WB. Продукция изготовлена в соответствии с РПЛТ.465600.136ТУ "Абонентские терминалы серии NV-71х. Технические условия", РПЛТ.465600.185ТУ "Абонентские терминалы NV-720, NV-720-WB, NV-721-WB, NV-721. Технические условия", РПЛТ.465600.196ТУ "Абонентские терминалы NV-730-WB, NV-731-WB, NV-730, NV-731. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528719100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011); Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС020/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 11012023-01, № 11012023-02 от 25.01.2023 года, выданных испытательным центром общества с ограниченной ответственностью "ИЛ им. Мексвел", аттестат аккредитации RA.RU.21OH05; акта анализа состояния производства от 30.12.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СМ-ГРУПП".
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно приложению (бланк № 0859543). Срок службы и условия хранения указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.01.2023 **ПО** 24.01.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Сибиряков Алексей Сергеевич

(Ф.И.О.)

М.П.

Полынина Ксения Сергеевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB94.B.00066/23

Серия **RU** № **0859543**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 62368-1-2014	"Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"
ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Сибиряков Алексей Сергеевич (Ф.И.О.)

Тюльпина Ксения Сергеевна (Ф.И.О.)