



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.БЛ08.В.00729/20

Серия **RU** № **0197219**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"; Место нахождения (адрес юридического лица): 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1, помещение 169, этаж 4; Адрес места осуществления деятельности: 153032, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Станкостроителей, дом 1; Телефон: +7 (4932) 77-34-67; Адрес электронной почты: info@i-f-s.ru; Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08 от 24.03.2016 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СБЕРЛОГИСТИКА", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 119334, РОССИЯ, город Москва, улица Вавилова, дом 24, корпус 1, помещение комната XXIX/3. ОГРН 1197746348458. Номер телефона +79053783930, Адрес электронной почты service@sberdevices.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "СБЕРЛОГИСТИКА" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 119334, РОССИЯ, город Москва, улица Вавилова, дом 24, корпус 1, помещение комната XXIX/3 Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение – бланк № 0693481).

ПРОДУКЦИЯ Устройство с голосовым управлением для приема потокового видео и аудио контента, тип Okko Smart Box, модель ОККО-01 в комплекте с адаптером питания. Изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 26.40.20-001-39761235-2019 «Устройство с голосовым управлением типа Okko Smart Box, модель ОККО-01» Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528719900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 200110/П-08И от 10.01.2020 г. – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Протокол испытаний № 0235-0059-20 от 24.01.2020 г. – Испытательная лаборатория "ИЛ БТ" ООО "ИЛ ЭП ЭМС" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21МЛ31). Акт анализа состояния производства № 19112101/ТРТС/РА от 20.01.2020 г., выдан ОС "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.11БЛ08). Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (см. Приложение – бланк № 0693482).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.01.2020 **ПО** 27.01.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Юров Александр Вениаминович (ф.и.о.)

М.П. Кабешев Александр Альбертович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.БЛ08.В.00729/20

Серия **RU** № **0693481**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Shenzhen 3NOD Electronics Co., Ltd"	КИТАЙ, 2F, № 74, Yangchong Road, Tangxiachong Community, Yanluo Street, Bao'an District, Shenzhen, China
"Shenzhen SEI Robotics Co., Ltd."	КИТАЙ, 501, Productivity Building A, #5 Hi-Tech Middle 2nd Road, Shenzhen Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, China

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Юров Александр Вениаминович
(Ф.И.О.)

Кабешев Александр Альбертович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.БЛ08.В.00729/20

Серия **RU** № **0693482**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	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 (IEC 61000-3-2:2009)	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 (IEC 61000-3-3:2008)	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
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний

Устройство следует хранить в вентилируемом помещении при температуре от -10°C до +65°C и относительной влажности до 90%.

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015: № NOA1826378 от 19.07.2019, выдан ОССК "NOA Certification Service", Китай.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Юров Александр Вениаминович
(Ф.И.О.)

Кабешев Александр Альбертович
(Ф.И.О.)