



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.04887/23

Серия **RU** № **0447833**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Глобальное соответствие".
Место нахождения: Г21596, город Москва, Муниципальный округ Можайский, внутригородская территория города, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, комната 52, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 65, офис 603-6. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года. Номер телефона: +7 4952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДИХАУС"
Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, город Москва, улица Доброслободская, дом 5, строение 1, комната 10
Адрес места осуществления деятельности: 111250, Россия, город Москва, проезд Завода Серп и молот, дом 6, корпус 1
Основной государственный регистрационный номер 1077758508002. Номер телефона: +74956516290. Адрес электронной почты: info@di-house.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Shenzhen Zhencheng Technology Co., Ltd."
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 3/F Building C, NO.2, Road 1, Shangxue Industrial Area, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen

ПРОДУКЦИЯ Аппаратура видеозаписывающая: экшн-камеры, модели: SJ10 PRO, SJ10X, SJ8 PRO, SJ8PLUS, SJ8 AIR, SJ6 LEGEND, SJ5000X, SJ5000 WIFI, SJ4000, SJ4000 WIFI, SJ4000 AIR, C100, C100+, C200, A10, A20, A30, SJDASH+, SJDASH, M20, M20 AIR, M50, FUNCAM, model, SJ10PRO, SJ8PRO, SJ8AIR, SJ6LEGEND, SJ4000AIR, S1, S1PRO, SJ8 Dual Screen, SJ10PRO Dual Screen, SJ6PRO, A50, C200+, SJ5000X ELITE, SJ4000WIFI.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8525899109

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 1039/1-23 от 05.06.2023 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТРОМ) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР", RA.RU.21MO57; Акта о результатах анализа состояния производства №151/2022/ТРТС от 07.08.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Глобальное соответствие" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.11BE02) эксперт, подписавший акт о результатах анализа состояния производства - Петров Андрей Владимирович; Заключения по результатам идентификации продукции № 151/2022/ТРТС/1 от 07.08.2022 года, Заключения по результатам идентификации продукции № 151/2022/ТРТС/2 от 08.08.2022 года
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0962329. Условия хранения и транспортировки согласно руководству по эксплуатации. Сертификат соответствия без приложения недействителен. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 04.2022. Договор на выполнение функции иностранного изготовителя № 07/01/2022 от 01.07.2022 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.06.2023

ПО 05.06.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Купреева Анастасия Андреевна
(Ф.И.О.)

Зимин Денис Евгеньевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.BE02.B.04887/23

Серия **RU** № **0962329**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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-V.1.4.1:2002)	"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"	разделы 5 и 7
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 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))



Купреева Анастасия Андреевна

(Ф.И.О.)

Зимин Денис Евгеньевич

(Ф.И.О.)