



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.IPX01.B.00968/20

Серия **RU** № **0243377**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация Качества"

Место нахождения: 115280, РОССИЯ, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1

Адрес места осуществления деятельности: 115280, РОССИЯ, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1, каб. 27, 28, 26, 30

Аттестат аккредитации № RA.RU.11PX01 срок действия с 01.09.2017

Телефон: +79032121905 Адрес электронной почты: sert-kachestva@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕЛЕНГА"

Место нахождения: 121351, Россия, город Москва, улица Кунцевская, Дом 15, Помещение IV Офис 16

ОГРН 1187746759320

Телефон: +7 4952041903 Адрес электронной почты: info@selenga-t2.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Shenzhen DVB-T2 Electronics Co., Ltd»

Место нахождения: Китай, Building 17, Wubao Park, Xixiang Town, Bao'an District, Shenzhen City

Филиал: Mincon International Ltd Ирландия, Smithstown Industrial Estate, Shannon, Co. Clare, Ireland

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытовые: приемники цифровых телевизионных сигналов с маркировкой «SELENGA», модели: T20, T20D, T20DL, T30, T40, T42D, T42DL, T50, T60, T61, T61DI, T61D, T68D, T68DI, T71, T71D, T81, T81D, T81DL, T91, T91D, HD80, HD860, HD860D, HD930, HD930D, HD950, HD950D, HD960, HD960D, HD960DL, HD980, HD980D, HD980DL, A1, A2, A3, A4, A5, A6, R1, R2, R3, R4, R5, R6. С маркировкой «TVJET», модели: TVJET RE820HDT2, TVJET RE842HDT2. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528719900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 1216Э, 1217Э от 20.02.2020 года, выданных Испытательным центром Астанинского филиала АО НаЦЭКС (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.01.0210)

Акта о результатах анализа состояния производства № 159-20/01 от 22.01.2020г.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". 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». Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.04.2020 **ПО** 07.04.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Дронова Анастасия Владимировна

(Ф.И.О.)

Татарьин Вячеслав Вячеславович

(Ф.И.О.)