

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС **RU C-CN.АД78.В.00587/18**

Серия **RU** № **0666601**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"  
 Место нахождения: 117342, Россия, город Москва, улица Бутлерова, дом 17Б, этаж 7, помещение 38  
 Адрес места осуществления деятельности: 117437, Россия, город Москва, улица Академика Волгина, дом 33  
 Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.10АД78, дата регистрации 21.06.2017 года.  
 Телефон: +79253457858 Адрес электронной почты: eac.solution@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕЛЕНГА"  
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 121351, Россия, город Москва, улица Кунцевская, дом 15, помещение IV, офис 16, основной государственный регистрационный номер 1187746759320  
 Телефон: +74952041903 Адрес электронной почты: info@selenga-t2.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Shenzhen DVB-T2 Electronics Co., Ltd»  
 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Building 17, Wubao Park, Xixiang Town, Bao'an District, Shenzhen City

**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. А1, А2, А3, А4, А5, R1, R2, R3, R4, R5. С маркировкой «TVJET», модели: TVJET RE820HDT2, TVJET RE842HDT2.  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»  
 Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ТС** 8528 71 99 0 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
 Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
 Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 3-20181212-1465, 3-20181212-1466 от 12.12.2018 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС", аттестат аккредитации 047/Т-051  
 Акта о результатах анализа состояния производства № 20181203-100/1 от 20.12.2018 года  
 Руководства по эксплуатации  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60065-2013 "Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности", ГОСТ 30804.3.2-2013 "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 "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". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** с **21.12.2018** по **20.12.2023** **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации**  
**Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))**

*(подпись)*

*(подпись)*

**Ильенко Екатерина Геннадьевна**  
 (инициалы, фамилия)

**Виноградов Иван Сергеевич**  
 (инициалы, фамилия)

