

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AЯ46.B.85921

Серия RU № 0696448

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 117418, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 31, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат пер. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Фирма «Rigol Technologies Inc» в лице уполномоченного изготовителем представителя: Общество с ограниченной ответственностью "ИРИТ", по договору б/н от 16.06.2015. ОГРН: 1037700084575. Адрес: 117587, Российская Федерация, город Москва, Варшавское шоссе, дом 125Д, корпус 1, комната 109. Телефон: +74953449765, E-mail: irit@irit.ru., Адрес: КИТАЙ, No.156 Cai He Village, Sha He Town, Chang Ping District, Beijing, China, Телефон: +8601080720067, E-mail: info@rigol.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Фирма " Rigol Technologies Inc ", Адрес: КИТАЙ, No.156 Cai He Village, Sha He Town, Chang Ping District, Beijing, China, (см. Приложение – бланк № 0510709)

**ПРОДУКЦИЯ** Генераторы электросигналов, торговой марки RIGOL, модели: DG1022, DG1022Z, DG1032Z, DG1042Z, DG1052Z, DG1062Z, DG1072Z, DG1082Z, DG4202, DG4162, DG4102, DG4072, DG4062, DG4202A, DG4162A, DG4102A, DG4072A, DG4062A, DG4202E, DG4162E, DG4102E, DG4072E, DG4062E, DG5502, DG5501, DG5352, DG5351, DG5252, DG5251, DG5102, DG5101, DG5062, DG5061, DG5502A, DG5501A, DG5352A, DG5351A, DG5252A, DG5251A, DG5102A, DG5101A, DG5062A, DG5061A, DG5072, DG5071, DG5072A, DG5071A, DSG3030, DSG3060, DSG815, DSG830, DG811, DG811A, DG811E, DG812, DG812A, DG812E, DG821, DG821E, DG822, DG822E, DG831, DG831E, DG832, DG832E, DG942, DG942E, DG952, DG952E, DG962, DG962E, DG972, DG972E, DG982, DG982E, DG992, DG992A, DG992E. Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения»; ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8543200000

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 1429-262 от 29.06.2018 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (пер. № RA.RU.21A365); Протокол испытаний № 1775к-18/430 от 02.07.2018 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (пер. № РОСС RU.0001.21ГА31); Акт анализа состояния производства № 316-220 от 03.07.2018 г. Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва". Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение - бланк № 0510708). Предприятие-изготовитель (см. Приложение - бланк № 0510709).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** 03.07.2018 ПО 02.07.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Гриценко Альмира Ахтямовна  
(инициалы, фамилия)

Гудович Алексей Викторович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AЯ46.B.85921

Серия RU № 0510708

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 Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	подразделы 6.2 и 7.2
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)	
ГОСТ IEC 61010-1-2014	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

Грищенко Альмира Ахтямовна  
инициалы, фамилия

подпись

Гудович Алексей Викторович  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.AЯ46.B.85921

Серия RU № 0510709

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Rigol (Suzhou) Technologies Inc."	КИТАЙ, No.8, Keling Road, Suzhou New District, 215153 Jiangsu, China



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

  
подпись  
  
подпись

Грищенко Альмира Ахтямовна  
инициалы, фамилия

Гудович Алексей Викторович  
инициалы, фамилия