

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АГ81.Н11578

Срок действия с 22.02.2018

по 21.02.2019

№ 0250838

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОГРН 1117746284260. **ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ** ООО «Бирюза».  
Адрес: 142703, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, Промзона территория, корпус 526.  
Телефон: +74955328497, факс: +74955328497, адрес электронной почты: cs.biryuza@yandex.ru.  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АГ81.

**ПРОДУКЦИЯ** Низковольтные комплектные устройства R5CQE.RAM power.6300/100 рассчитанные на номинальный ток 6300А и номинальный кратковременно допустимый ток 100 кА, произведенные на базе решений RAM block и RAM power  
Серийный выпуск.

код ОК

034-2014

(КПЕС 2008)

27.12.2

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ Р 51321.1-2007.

код ТН ВЭД

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** АО «Диэлектрические кабельные системы»  
ИНН: 6905062011  
Адрес: 170017, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** АО «Диэлектрические кабельные системы».  
Адрес: 170017, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15.  
Телефон: (4822) 33-28-81, факс: (4822) 33-28-84.

**НА ОСНОВАНИИ** протокола № 02383-392/1-1-18/БМ от 21.02.2018 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.21АВ90; протоколов испытаний № 017-265-2014 от 2014 года, № 017-264-2014 от 2014 года, выданных ИЦ ВА ОАО «Научно-технический центр Федеральной сетевой компании Единой энергетической системы», аттестат аккредитации № РОСС.RU.001.21МВ06.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3с



**Руководитель органа**  
(заместитель руководителя)

подпись

**Эксперт**

подпись

Ж.В. Иванова

инициалы, фамилия

М.В. Ефименко

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации