

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ERG

N° FAO/C - RU C-CN/HAS1.B.00268/20

Серия RU № 0230577

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ – продукт Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный Сертификат Качества»

Место нахождения: 115093, РОССИЯ, город Москва, переулок Петровский, дом 1, корпус 52, строение 3, этаж 4, офис 755
Адресат: администрации МФА РУ ИНВАИД, дата регистрации 16.10.2018
Телефон: +79850058575. Адрес электронной почты: invaid@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ: Академерое обшетиі "ЖЫЛДЫР ГРУППА"

Место нахождения: 413060, Россия, область Самарская, город Самара, посёлок городского типа Бор, улица 108, корпус 6, помещение № 108 (1 этаж), основной государственный регистрационный номер 175451030151
Телефон: 89271258677, адрес электронной почты: 175451030151

ИЗДАТОВИТЕЛЬ "SHEXGEN DISK DATA ELECTRON CO LTD."

Address: No. 100, Building 1, Shenzhen Hi-Tech Industrial Park, Xiangye Road, Bao'an District, Shenzhen, 518128
Address: No. 100, Building 1, Shenzhen Hi-Tech Industrial Park, Xiangye Road, Bao'an District, Shenzhen, 518128

ПРОДУКЦИЯ Устройства опиборожения и герметизации контуров теплоизоляции: "RVI" кельта, KV-AN-13М, RVI-M10Р, RVI-M10РУ, KV-M10-У, RVI-2M19Г-1Р, RVI-2M22Г-1Р, KV-2M32Г-1Р, RVI-3K43U-1М, KV-1M31U-Р, RVI-M43F, KV-M1271-РУ, KV-M19-1Р, RVI-1M19Г-2Р, RVI-1M22Г-1Р, RVI-1M22Г-2Р, RVI-1M9Г-2Р, KV-1M32Г-2Р, RVI-M98U-1Р, KV-1K28-2-1, KV-1M-1H-2Р, KV-2M-1Р-2Р, KV-2M12Г-2Р, RVI-2M19Г-2Р, RVI-2M28U-1Р, RVI-2M28U-2Р, KV-2M32Г-1Р, RVI-2M32Г-2Р, KV-2M32L-1М, KV-2M32L-2М, RVI-2M43U-2Р, KV-2M43U-2Р, RVI-2M50U-1Р, KV-2M50U-1М, KV-2M50U-2М, RVI-2M55U-1М, KV-2M55U-2М, RVI-2M55U-1Р, RVI-2M55U-2Р, KV-2M41Р, RVI-2M42U-1Р.

Приложение 1 к Постановлению Правительства Российской Федерации от 10.07.2014 № 649 (ред. от 10.07.2014) [Справочник](#)

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528599009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

IP: 192.168.1.100; OS: Mac OS X; Browser: Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_10_5) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/51.0.2704.106 Safari/537.36

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ, ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Приложение к свидетельству №№ 12Х41-27, 31, 32

RAPID? 10Km

卷之三

AMERICAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY AND MEDICAL SCIENCE, 1948, VOL. 14, NO. 3, PART 2
CONTINUATION OF VOLUME 14

U.S. GOVERNMENT PRINTING OFFICE: 19

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах и техническим приказах которых в добровольной форме обязательности, либо, если требований технических нормативов, указанных в приложении бланк №3/10-109. Условия и сроки кредитования стандартного или нормативных транспортных факторов в кредиторской среде. Срок службы, генератора, узлов и эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

по убо

Рукопись (усложненное
алф.) открыта в 1971 г.

Эксперт (эксперт-автор)
(эксперты (эксперты-авторы))



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС - RU C-SN-HAS1.B.00268/20

Серия RU № 0740409

Свидетельствует о соответствии (серии генерал), применяемых на добровольной основе
для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение испытанияного стендера или зоны превид.	Наименование испытываемого стандарта или зоны превид.	Подтверждение требований испытываемого стандарта или зоны превид.
ГОСТ ИСО 63950-1-2014 раздел 4 - ГОСТ Р ИСО 63950-23-2013 (ГОСТ Р 22.006-2006)	"Оборудование, информационные технологии. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования" "Совместимость технических средств электропитания. Оборудование и информационные технологии. Научно-технический регламент. Нормы и методы испытаний"	
раздел 5 ГОСТ Р ИСО 63950-24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование, информационные технологии. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	
разделы 3 и 7 ГОСТ ИСО 63950-3.2-2013 (ГОСТ 61020-3-2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Экспорт радиотехнических систем. Помехи токами технологичных средств с потребляемым током не более 16 А (второй фазе). Нормы и методы испытаний"	
раздел 5 ГОСТ 30887-13-3 ГОСТ Р ИСО 63950-5-2009	"Совместимость технических средств электропитания. Отдача импульсных напряжений, колебаний и переходов в блоке с высокочастотными системами электроснабжения общего назначения. Технические требования с потребляемым током не более 16 А (второй фазе). Нормы и методы испытаний. Нормы и методы испытаний"	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперт/эксперт-аудитор)



Михаилович Бондаревский

Декан факультета Аэрокосмических