



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НН24.В.02827/24

Серия **RU** № **0537574**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ»

Место нахождения (адрес юридического лица): 123290, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципальный округ Пресненский, улица 2-я Магистральная, дом 3, строение 1

Адрес места осуществления деятельности: 123290, Россия, город Москва, район Пресненский, улица 2-я Магистральная, дом 3, строение 1, помещения (комнаты/офисы) № 11, 14а, 14б

Аттестат аккредитации № RA.RU.11НН24 срок действия с 16.08.2021

Телефон: +7 4951366883 Адрес электронной почты: os.cent.r.certifikacii@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕКТОР ТЕХНОЛОГИИ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 302027, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Октябрьская, дом 211, помещение 114, комната 3

Основной государственный регистрационный номер 1225700001339.

Телефон: +74951270164 Адрес электронной почты: info@vectortechnologies.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕКТОР ТЕХНОЛОГИИ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 302027, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Октябрьская, дом 211, помещение 114, комната 3

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 123007, Россия, город Москва, улица Магистральная 1-я, дом 13 строение 7

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование коммутации и маршрутизации пакетов информации: коммутатор, торговая марка "Вектор

Технологии", серия VA1800, модели: VA1800-8T-2S, VA1800-8P-2S, VA1800-24T-4X, VA1800-24P-4X, VA1800-48T-6X, VA1800-48P-6X. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВЕКТОР.VA1800.3 "Коммутаторы торговой марки Вектор Технологии серии VA1800. Технические условия".

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8517620003, 8517620009

**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 № 17X/Н-23.05/24 от

23.05.2024 года, № 13X/Н-30.05/24 от 30.05.2024 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"

Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПЦ101)

Акта анализа состояния производства №С-20240418-015 от 18.04.2024 года, выданного ОСП ООО «ДЦИС» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11НН24) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Кузьмина Роза Владимировна

эксплуатационных документов, перечня стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1011303. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания): 03.2024.

07.06.2024

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С**

**ПО** 06.06.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Тарасенко Игорь Сергеевич

(Ф.И.О.)

Фидимонова Татьяна Александровна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НБ24.В.02827/24

Серия **RU** № **1011303**

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 IEC 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ CISPR 32-2015	"Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии"	
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*[Подпись]*  
(подпись)

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

*[Подпись]*  
(подпись)



Тарасенко Игорь Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Филимонова Татьяна Александровна  
(Ф.И.О.)