



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ", Место нахождения: 170025, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15, ОГРН: 1026900516390, Номер телефона: +7 4822332881, Адрес электронной почты: tver@dkc.ru

В лице: Заместитель руководителя СлОК Крюкова Ольга Михайловна, Доверенность

заявляет, что Промышленные коммутаторы, медиаконвертеры трансиверы, Промышленные коммутаторы, медиаконвертеры трансиверы, товарного знака ДКС, напряжение до 50В, описание продукции: Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 09.2023 года

Изготовитель: Kyland Technology Co., Ltd, Место нахождения: Китай, Building No.2, Shixing Avenue 30#, Shijingshan District, Beijing, 100041, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Building No.2, Shixing Avenue 30#, Shijingshan District, Beijing, 100041, 6974378320012 Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620003; 8517620009; 8517620003; 8517620009; 8517620003; 8517620009; 8517620009; 8517620009
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 5945 выдан 20.10.2023 испытательной лабораторией "Kyland Technology Co., Ltd"; 5944 выдан 20.10.2023 испытательной лабораторией "Kyland Technology Co., Ltd"; 5943 выдан 20.10.2023 испытательной лабораторией "Kyland Technology Co., Ltd"; 5942 выдан 20.10.2023 испытательной лабораторией "Kyland Technology Co., Ltd"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 24-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", (раздел 5); Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 32-2015, "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии", (раздел 5, приложение А); Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.11.2028 включительно




(подпись)

М.П.

Крюкова Ольга Михайловна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA09.B.40289/23

Дата регистрации декларации о соответствии:

03.11.2023



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-СН.РА09.В.40289/23

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Промышленные коммутаторы, медиаконвертеры трансиверы, товарного знака DKC, напряжение до 50В</p> <p>Иные сведения: Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 09.2023 года</p>	<p>Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»;</p> <p>Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 24-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", (раздел 5); ГОСТ CISPR 32-2015, "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии", (раздел 5, приложение А);</p>
	<p>Промышленные коммутаторы, медиаконвертеры трансиверы, товарного знака DKC, напряжение до 50В:</p> <p>Иные сведения: Директива 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».</p>	
	<p>Промышленные управляемые коммутаторы, артикулы: N2000-8T-P1, N2000-6T-P1, N2000-2GX8T-P1, N2000-4GX16GEPN-P1, N2000-4GX8GP-P4</p> <p>Иные сведения: Директива 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»</p>	
	<p>Промышленные неуправляемые коммутаторы, артикулы: N1000-5T-P2, N1000-1SFP4T-P2, N1000-8T-P2, N1000-2SFP6T-P2, N1000-16T-P2</p> <p>Иные сведения:</p>	
	<p>Промышленный медиаконвертер, артикулы: N1100-1SFP2T-P2</p> <p>Иные сведения:</p>	

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	Промышленные гигабитные SFP трансиверы, артикулы: N2010-IGSLH1310-40, N2010-IGSLX1310-10, N2010-IGMSX850-055, N2010-IFSLH1310-40, N2010-IFMLX1310-2 Иные сведения:	
	Промышленные преобразователи протоколов, артикулы: N3000-1T2D-485-P3, N3000-2T4D-485-P3, N3000-1T2D-232-P3 Иные сведения:	



Руководитель (уполномоченное им лицо) органа, регистрирующего декларацию о соответствии

Специалист (специалисты) участвующий в процессе подтверждения соответствия