



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Скейл Энтерпрайз», выполняющее функции иностранного изготовителя на основании Договора обеспечения соответствия № 29/03/19 от 29.03.2019 г.

Адрес места нахождения и адрес места осуществления деятельности:
Российская Федерация, Москва, 109263, улица Текстильщиков 7-я, д.7, корп.1.
ОГРН: 1147746924049.
Телефон: +7(495) 748-99-70. Адрес электронной почты: info@scale.ru

в лице Генерального директора Минубаева Радика Ильмаровича

заявляет, что рентгеновские системы контроля FSCAN, модели в соответствии с Приложением № 1 на 1 листе.

изготовитель XAVIS CO., LTD. Адрес места нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Корея, 619 Gumgang Hitech Valley 1, 177 Sagimakgol-ro, Jungwon-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, Korea 13202
Телефон: +82-31-740-3800 Адрес электронной почты: info@xavisxray.com
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС.
Код ТН ВЭД ЕАЭС 9022 19 000 0. Серийный выпуск.

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"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний 18/Б-106/19 от 26.08.2019 г. Испытательная лаборатория безопасности технических средств "ВНИИФТРИ-ТЕСТ", аттестат аккредитации RA.RU.21MJ42.

Протокол испытаний № 18/ИЦ-129/19 от 12.09.2019г. Научно-исследовательский центр ФГУП «ВНИИФТРИ».

Руководство по эксплуатации «Рентгеновские системы контроля FSCAN» № SE-01XS.

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011.

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, указан в Приложении № 2 на 1 листе.

Соответствие требованиям радиационной безопасности подтверждено экспертным заключением № 2112гт/2019 от 30.08.2019 г. (Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Головной центр гигиены и эпидемиологии ФМБА РОССИИ, аттестат аккредитации RA.RU.710138).

Сроки и условия хранения, срок службы (годности) техническими регламентами не установлены. Данные сведения указаны в документации изготовителя.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.10..2024 г. включительно


(подпись)



М.П.

Минубаев Радик Ильмарович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-KR.MJ06.B.00081/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.10.2019 г.

Доверенность № 166 от 18.07.18

ОПЕРАЦИОННЫЙ ДИРЕКТОР
БОРЗУНОВ П. Ч.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-KR.МЛ06.В.00081/19

Рентгеновские системы контроля FSCAN, модели:		
Базовая модель	Дополнительные опции	
	1	2
Fscan-3280V		AC (кондиционер)
Fscan-3280L		
Fscan-3280D	B, CE, CEW, H, I, TS	
Fscan-4280L		
Fscan-4280D	B, CE, CEW, E, H, I, TS	
Fscan-4500D	E, H, P	
Fscan-6280D	B, H	
Fscan-6500D	B, H	
Fscan-9500D	B	
Fscan-2080PHE		
Fscan-2500PHE		
Fscan-2080PH		
Fscan-2500PH		

B - сыпучий продукт
 CE - встроенный отбраковщик
 CEW - комбинированная система
 E - двойной детектор
 H - тоннель на 100мм выше
 I - наклонный конвейер
 P - трубопроводный
 TS - приемный детектор высокого разрешения



Заявитель



 подпись

Минубаев Радик Ильмарович
 (Ф.И.О. заявителя)

№ СЕРИИ № 166 от 18.07.18

ОПЕРАЦИОННЫЙ ДИРЕКТОР
 БОРЗУНОВ П. И.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-KR.МЛ06.В.00081/19

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011:

ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014, Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования.

ГОСТ ИЕС 61010-1-2014, Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования.



Заявитель


подпись

Минубаев Радик Ильмарович
(Ф.И.О. заявителя)

Доверенность № 166 от 18.07.18

ОПЕРАЦИОННЫЙ ДИРЕКТОР
БОРЗУНОВ П. Н.