



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Акционерное общество "Шнейдер Электрик", ОГРН: 1027739393637

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127018, РОССИЯ, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, этаж 6 пом I ком 15  
Телефон: +74957779990, Адрес электронной почты: ru.ccc@se.com

**В лице** Ведущего инженера по сертификации АО «Шнейдер Электрик» Пищ Юлии Леонидовны, действующего на основании доверенности № 09-2022-М от 24 января 2022 года

**Заявляет, что** Карты доступа, артикулы: SX-ISO-DF, SX-ISO-DF-2K, SX-ISO-DF-4K, SX-ISO-DF-8K, SX-ISO-DF-LF, SX-ISO-LF, SX-ISO-CONFIG, SX-ISO-DF-2K-BLANK, SX-ISO-DF-4K-BLANK, SX-ISO-DF-8K-BLANK, SX-ISO-MF, SX-ISO-MF-BLANK, SX-ISO-MF-HID; брелки доступа, артикулы: SX-TAG-DF-B, SX-TAG-MF-B, SX-TAG-MF-B-BLANK, SX-TAG-DF-B-BLANK, SX-TAG-LF, SX-TAG-MF-HID, SX-TAG-MF-W

**Изготовитель** "Schneider Electric Industries SAS",

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ФРАНЦИЯ, 35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison, France,

Место осуществления деятельности по изготовлению продукции: "Integrated Control Technology Limited", НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ, 4 John Glenn Ave, Rosedale Auckland 0632

Европейская директива 2011/65/EU "Ограничение содержания вредных веществ"

**Код ТН ВЭД ЕАЭС** 8523 52 900 1

Серийный выпуск

**Соответствует требованиям**

ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколы испытаний № 1804ИЛФХП от 14.03.2022 г., № 1805ИЛФХП от 14.03.2022 г., выданные Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации RA.RU.21BC05.

Схема декларирования соответствия: 3д

**Дополнительная информация**

ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 «Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии». Общие технические требования и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.05.2027 включительно**

(подпись)

М.П.

Пищ Юлия Леонидовна

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.РА02.В.80769/22**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 13.05.2022**