



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,
Телефон: +74957779990, Адрес электронной почты: ru.ccc@schneider-electric.com

в лице Руководителя отдела сертификации продукции Ершова Сергея Александровича,
действующего на основании Доверенности № 37-2017-М от 21.11.2017 г.

заявляет, что Телеметрические системы промышленного назначения серии Accutech, в
составе и с комплектующими (см. Приложение № 1 на 2 листах)

изготовитель "Schneider Electric Industries SAS",

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

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: "Schneider Electric
Systems Canada Inc. ", 415 Legget Drive, Suite 101, Kanata, Ontario K2K 3R1, Канада
Код ТН ВЭД ЕАЭС 9027801700

Серийный выпуск

Европейская директива 2014/30/EU

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 06/07/18/ТС-ИВ от 25.07.2018 г. – Испытательная Лаборатория
ЗАО "МНИТИ" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21MO56). Руководство по эксплуатации
на устройство беспроводной связи Accutech "Полевые модули AP10, GP10, DP20, GL10,
SL10"; технический паспорт

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) "Совместимость технических средств
электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические
требования и методы испытаний", ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)

"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи.
Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в
диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и
широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц". Условия хранения
продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок
хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или
эксплуатационной документации. Сертификаты системы менеджмента качества:
ISO 9001:2015 № 195538-UK от 31.07.2017 г., выдан ОССК "BUREAU VERITAS",
Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии; ISO 9001:2015 № 438983
QM15 от 10.01.2017 г., выдан ОССК "DQS Inc.", Соединенные Штаты Америки

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.07.2023
включительно



Ершов Сергей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.БЛ08.В.00068/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.09.2018

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.БЛ08.В.00068/18



Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Телеметрические системы промышленного назначения серии Accutech, в составе:	
9027801700	Беспроводной преобразователь тока, тип AI10; Беспроводной преобразователь напряжения, тип AV10; Беспроводной датчик абсолютного давления, тип AP10; Базовый радиомодуль, тип BR10, BR20, BR21; Беспроводной датчик дифференциального давления, тип DP20; Беспроводной датчик гидростатического измерения уровня, тип GL10; Беспроводной датчик избыточного давления, тип GP10; Беспроводной датчик температуры, тип RT10; Беспроводной преобразователь входных сигналов, тип SI10; Беспроводной погружной датчик уровня, тип SL10 Беспроводной датчик температуры, тип TC10; Беспроводной турбинный расходомер, тип TM10	
	С комплектующими:	
	Антенна, модели: TBUM297883, TBUM297884, TBUM297885; Модуль аналогового вывода 4-х канальный, модель TBUM297526; Модуль дискретного вывода, 8-ми канальный, модель TBUM297527; Комбинированный модуль выводов - 4 аналоговых канала и 8 дискретных выходов, модель TBUM297528 Антенны Omni, Yagi, модели: TBUM297851, TBUM297852; Антенна, модели: TBUM2G4OM-08NY, TBUM2G4YA-13N, TBUMANTO-06-2G4,	



Заявитель

Подпись

Ершов Сергей Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.БЛ08.В.00068/18



Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	ТВУМАНТО-08-2G4, ТВУМАНТУ-13-2G4, ТВУМАНТУ-08-2G4; Адаптер, модели: ТВУМРФАПТ-ТНCF-NM, ТВУМРФАПТ-ТНCF-SMM; Сетевой фильтр, модели: ТВУМЛТ-АРРЕС-ТУРЕВ, ТВУМ297855	



Заявитель


подпись

Ершов Сергей
Александрович

(Ф.И.О. заявителя)