



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Ступинский электротехнический завод"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142821, Россия, Московская область, городской округ Ступино, деревня Шматово, улица Индустриальная, владение 6
Основной государственный регистрационный номер 1165045050642.

Телефон: +74959338548 Адрес электронной почты: info@stezelectro.ru

в лице Руководителя отдела технического регулирования и контроля Мишуниной Елены Викторовны, действующего на основании доверенности № 09-01 от 09.01.2023 года

заявляет, что Преобразователи измерительные многофункциональные АВИН, артикулы, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Ступинский электротехнический завод"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142821, Россия, Московская область, городской округ Ступино, деревня Шматово, улица Индустриальная, владение 6

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.90.11-015-02374271-2023 "Преобразователи измерительные многофункциональные АВИН".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8543708000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 019/10/23-Д-ОС от 16.10.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТестПром" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31508.04ИЕЧ0.ИЛ.008)

руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 62041-2012 "Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)" (раздел 5). Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие декларации соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 01.09.2023 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.10.2028 включительно.

Мишунина Елена Викторовна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.04875/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.11.2023

(подпись)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

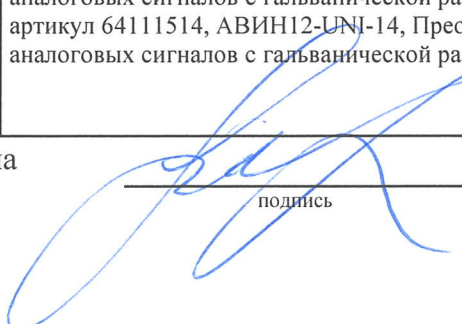
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.04875/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8543708000	Преобразователи измерительные многофункциональные АВИН, артикулы:	ТУ 27.90.11-015-02374271-2023 "Преобразователи измерительные многофункциональные АВИН"
	артикул 64111101, АВИН12-RPS-I-01, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64111102, АВИН12-RPS-I-02, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64111103, АВИН12-RPS-I-03, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64111104, АВИН12-RPS-I-04, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64111105, АВИН12-RPS-I-05, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64111106, АВИН12-RPS-I-06, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64111107, АВИН12-RPS-I-07, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 6411201, АВИН12-RPS-I-2-01, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64121201, АВИН12-SRPS-I-2-01, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64111202, АВИН12-RPS-I-2-02, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64111203, АВИН12-RPS-I-2-03, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64111204, АВИН12-RPS-I-2-04, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64111205, АВИН12-RPS-I-2-05, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64111206, АВИН12-RPS-I-2-06, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64111207, АВИН12-RPS-I-2-07, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64112101, АВИН17-2RPS-I-2-01, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64112102, АВИН17-2RPS-I-2-02, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64112103, АВИН17-2RPS-I-2-03, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64112104, АВИН17-2RPS-I-2-04, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64112105, АВИН17-2RPS-I-2-05, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64112106, АВИН17-2RPS-I-2-06, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64112107, АВИН17-2RPS-I-2-07, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64111511, АВИН12-UNI-11, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64111512, АВИН12-UNI-12, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64111513, АВИН12-UNI-13, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64111514, АВИН12-UNI-14, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой,	

Руководитель отдела
 технического
 регулирования и
 контроля



подпись

Мишунина Елена Викторовна

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

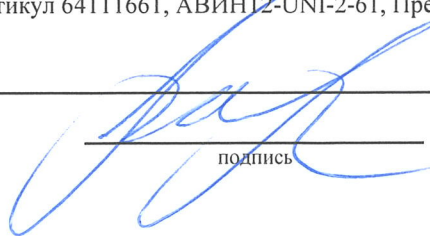
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.04875/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>артикул 64111515, АВИН12-UNI-15, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64111516, АВИН12-UNI-16, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64111521, АВИН12-UNI-21, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64111522, АВИН12-UNI-22, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64111523, АВИН12-UNI-23, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64111526, АВИН12-UNI-26, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64111531, АВИН12-UNI-31, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64111532, АВИН12-UNI-32, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64111533, АВИН12-UNI-33, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64111536, АВИН12-UNI-36, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64111561, АВИН12-UNI-61, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64111562, АВИН12-UNI-62, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64111563, АВИН12-UNI-63, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64111577, АВИН12-UNI-77, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64111611, АВИН12-UNI-2-11, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64111612, АВИН12-UNI-2-12, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64111613, АВИН12-UNI-2-13, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64111614, АВИН12-UNI-2-14, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64111615, АВИН12-UNI-2-15, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64111616, АВИН12-UNI-2-16, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64111621, АВИН12-UNI-2-21, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64111622, АВИН12-UNI-2-22, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64111623, АВИН12-UNI-2-23, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64111626, АВИН12-UNI-2-26, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64111631, АВИН12-UNI-2-31, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64111632, АВИН12-UNI-2-32, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64111633, АВИН12-UNI-2-33, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64111636, АВИН12-UNI-2-36, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64111661, АВИН12-UNI-2-61, Преобразователь</p>	

Руководитель отдела
 технического
 регулирования и
 контроля



подпись

Мишунина Елена Викторовна

 (Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 3

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.04875/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64111662, АВИН12-UNI-2-62, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64111663, АВИН12-UNI-2-63, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64111677, АВИН12-UNI-2-77, Преобразователь аналоговых сигналов с гальванической развязкой, артикул 64111401, АВИН12-RTD-01, Преобразователь термосопротивлений, артикул 64111401, АВИН12-RTD-01, Преобразователь термосопротивлений, артикул 64111402, АВИН12-RTD-02, Преобразователь термосопротивлений, артикул 64111403, АВИН12-RTD-03, Преобразователь термосопротивлений, артикул 64111404, АВИН12-RTD-04, Преобразователь термосопротивлений, артикул 64111405, АВИН12-RTD-05, Преобразователь термосопротивлений, артикул 64111406, АВИН12-RTD-06, Преобразователь термосопротивлений, артикул 64111407, АВИН12-RTD-07, Преобразователь термосопротивлений, артикул 64111408, АВИН12-RTD-08, Преобразователь термосопротивлений, артикул 64111301, АВИН12-ТС-01, Преобразователь термопар, артикул 64111302, АВИН12-ТС-02, Преобразователь термопар, артикул 64111303, АВИН12-ТС-03, Преобразователь термопар, артикул 64111304, АВИН12-ТС-04, Преобразователь термопар, артикул 64111305, АВИН12-ТС-05, Преобразователь термопар, артикул 64111306, АВИН12-ТС-06, Преобразователь термопар, артикул 64111307, АВИН12-ТС-07, Преобразователь термопар, артикул 64111308, АВИН12-ТС-08, Преобразователь термопар, артикул 64111411, АВИН12-RTD-2-01, Преобразователь термосопротивлений, артикул 64111412, АВИН12-RTD-2-02, Преобразователь термосопротивлений, артикул 64111413, АВИН12-RTD-2-03, Преобразователь термосопротивлений, артикул 64111414, АВИН12-RTD-2-04, Преобразователь термосопротивлений, артикул 64111415, АВИН12-RTD-2-05, Преобразователь термосопротивлений, артикул 64111416, АВИН12-RTD-2-06, Преобразователь термосопротивлений, артикул 64111417, АВИН12-RTD-2-07, Преобразователь термосопротивлений, артикул 64111418, АВИН12-RTD-2-08, Преобразователь термосопротивлений,</p>	

Руководитель отдела
технического
регулирующего и
контроля



подпись

Мишунина Елена Викторовна
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ


ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 4

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.04875/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	артикул 64111311, АВИН12-ТС-2-01, Преобразователь термопар, артикул 64111312, АВИН12-ТС-2-02, Преобразователь термопар, артикул 64111313, АВИН12-ТС-2-03, Преобразователь термопар, артикул 64111314, АВИН12-ТС-2-04, Преобразователь термопар, артикул 64111315, АВИН12-ТС-2-05, Преобразователь термопар, артикул 64111316, АВИН12-ТС-2-06, Преобразователь термопар, артикул 64111317, АВИН12-ТС-2-07, Преобразователь термопар, артикул 64111318, АВИН12-ТС-2-08, Преобразователь термопар, артикул 64112701, АВИН12-NAM-RO, Разделительный переключающий усилитель, артикул 64112702, АВИН12-NAM-2RO, Разделительный переключающий усилитель, артикул 64112703, АВИН12-2NAM-2RO, Разделительный переключающий усилитель, артикул 64111701, АВИН12-SNAM-RO, Разделительный переключающий усилитель, артикул 64111702, АВИН12-SNAM-2RO, Разделительный переключающий усилитель, артикул 64111703, АВИН12-S2NAM-2RO, Разделительный переключающий усилитель.	

Руководитель отдела
технического
регулирующего и
контроля



подпись

Мишунина Елена Викторовна

(Ф.И.О. заявителя)