



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РВ МОБАЙЛ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 443090, Россия, г. Самара, ул. Советской Армии, влд. 180, стр.1, оф. 708

Адрес места осуществления деятельности: 443090, Россия, г. Самара, ул. Советской Армии, влд. 180, стр.1, оф. 708

Основной государственный регистрационный номер 1206300061406.

в лице Директора Васина Романа Олеговича

заявляет, что Модули ввода-вывода, торговая марка «Lavritech», согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РВ МОБАЙЛ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по

изготовлению продукции: 443090, Россия, г. Самара, ул. Советской Армии, влд. 180, стр.1, оф. 708

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 15150-69.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8536908500

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № SIGMA-10-452 от 23.10.2024 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ

ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИГМА-ПРО»

(регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00011)

Схема декларирования соответствия: Id

**Дополнительная информация**

Условия и сроки службы, сроки годности в соответствии с эксплуатационной документацией

продукции. Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты

изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и

измерения, указанные в акте(ах) отбора.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.10.2029 включительно.

Васин Роман Олегович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА09.В.79144/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.10.2024



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.79144/24

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8536908500	<p>Модули ввода-вывода, торговая марка «Lavritech», модели: LTE2-RS485-ISO V2.1, LTE2-RS485-ISO V2.2, LTE2-RS485-ISO V2, LTE2-RS485-ISO V3, LTE2-RS485-ISO V4, LTE2-RS485-ISO V5, LTE2-RS485-SM V2.1, LTE2-RS485-SM V1, LTE2-RS485-SM V2, LTE2-RS485-SM V3, LTE2-RS485-SM V4, LTE2-RS485-SM V5, LT-CANHS-V1.1, LTE2-CANHS V2, LTE2-CANHS V3, LTE2-CANHS V4, LRE2-DO-I2C-1W V1.3, LRE2-DO-I2C-1W V1.2, LRE2-DO-I2C-1W V1.1, LRE2-DO-I2C-1W V1.4, LTE2-DIO2-IO V2, LTE2-DIO2-OK V2, LTE2-DIO2-TO V2, LTE2-DIO2-OR V2, LTE2-DIO2-IO-OKV2, LTE2-DIO2-IOH V2, LTE2-DIO2-OKH V2, LTE2-DIO2-TOH V2, LTE2-DIO2-ORH V2, LTE2-DIO2-IO-OKH V2, LTE2-DIO2-IOV V2, LTE2-DIO2-OKV V2, LTE2-DIO2-TOV V2, LTE2-DIO2-ORV V2, LTE2-DIO2-OR/V V2, LTEU-DI-WD6-ISO V1.1, LTEU-DI-WD6-ISO V1.2, LTEU-DI-WD6-ISO V2.0, LTEU-DI-WD6-ISO V2, LTEU-DI-WD6-ISO V3, LTEU-DI-WD6-ISO V4, LT-ADS1115-V2.0, LTEU-ADS1115-ISO, LTEU-ADS1115-ISO V2, LTEU-ADS1115-ISO V3, LTEU-ADS1115-ISO V4, LT_DAC_3 V1.0, LTE2-DAC-3, LTE2-DAC-3 V2, LTE2-DAC-3 V3, LT-MICRO-SD-SPI V1.1, LTE2S-MICRO-SD-SPI, LTE2S-MICRO-SD-SPI V2, LTE2S-MICRO-SD-SPI V3, LRE2-LORA-SPI V1.1, LTE2S-LORA-SPI, LTE2S-LORA E22-900 V1.0, LTE2S-LORA E22-900 V2, LTE2S-NRF24-SPI, LTE2S-NRF24-SPI V2, LTE2S-NRF24-SPI V3, LT-SIM800L-V2.1, LT-SIM800C-V2.0, LT-SIM800L, LTE2R-SIM800L V2, LTE2R-SIM800C V2, LTE2R-SIM800L V3, LTE2R-SIM800C V3, LTE2R-SIM7080 V1, LTE2R-SIM7080 V2, LTEUR-GPS V1, LTEUR-GPS V2, LTEUR-GPS V3, LTEUR-GLONAS V1, LTEUR-GLONAS V2, LTEUR-GLONAS V3, LTEUR-GLONAS V4, LTE2-DiFP V1.1, LTE2-DIFF P V2, LTE2-DIFF P V3, LTE2-DR13 V1.0, LTE2-DR13 V1.1, LTE2-DR13 V1.2, LTE2-DR13 V1.3, LTE2-DR13 V2, LTE2-DR13 V3, LTE2-DR13 V4, LT 3DIN 3ch relay, LT 3DIN 3RL V1, LT 3DIN 3RL V2, LTEU-LEDGPU-HUB75-5, LTEU-LEDGPU-HUB75-5 V1, LTEU-LEDGPU-HUB75-5 V2, LTEU-LEDGPU-HUB75-5 V3, LTEU-LEDGPU-HUB75-5/HUB12 V3.5, LTEU-LEDGPU-HUB75-5 HUB12 V4, LTEU-LEDGPU-HUB75-5 HUB12 V5, LED-GPU M1 V2.4, LTEU-LEDGPU-HUB12-8 V3, LTEU-LEDGPU-HUB12-8 V4, LTEU-LEDGPU-HUB12-8 V5, LS-HD-W60-75-shield, LV-DC/DC 9-48V V1, LT-DC/DC 8-36V V2, LT-DC/DC 8-30V V2, LT-DC/DC 8-36V V2, LT-DC/DC 8-36V V3, LT-DC/DC 8-36V V4, LT-DC/DC 8-30V V1, LT-DC/DC 8-30V V2, LT-DC/DC 8-30V V3, LT-DC/DC 8-30V V4, LV-DC-DC 9-48V V2, LV-DC-DC 9-48V V3, LRE2-MCU-TINY85 V1.2, LRE2-MCU-TINY85 V2, LT-WBSPI/I2C, LT 3DIN 3ch relay V1.1, LT-3DIN-3RL-S2 V2, LavriBoard 9dim Led, LT-3DIN-3RL-S2 V4, LavriBoard 9dim Led V1, LT-SENS, LTEU-SENS, LTEU-SENS-V1.2.1, LT-SENS-V2.0.1, LTEU-SENS V1, LTEU-SENS V2, LTEU-SENS V3, LTEU-SENS V4, LTEU-SENS V5, LTEU-SENS-FR V1, LTEU-SENS-FR V2, LTEU-SENS-FR V3, LTEU-SENS-FR V4, LTEU-SENS-FR V5, LT-DISP-SENS V1, LT-DISP-SENS V2, LT-DISP-SENS V3, LT-DISP1306-V1, LTEU-DISP-I2C/SPI, LT-DISP1306, LTEU-DISP-I2C/SPI-V4.2, LTEU-DISP-I2C/SPI-V4, LTEU-DISP-V4, LTEU-DISP-V5, LTEU-DISP-V6, LTEU-DISP-V7, LTEU-DISP-OLED, LTEU-DISP-OLED V2, LT-RTC-WDT-V1.0, LTEU-RTC-WDT-V5.0, LTEU-RTC-WDT V1, LTEU-RTC-WDT V2, LTEU-RTC-WDT V3, LTEU-RTC-WDT V4, LavriBoard 7 Lite V1.1, LavriBoard 7 Lite V1.2, LavriBoard 7 Lite V1.5, LavriBoard 7 Lite V1.7, LavriBoard 7 Lite V1.8, LavriBoard 7 Lite V1.9, LavriBoard 7 Lite V1.10, LavriBoard 7 Lite V1.11, LavriBoard 7 Lite V1.12, LavriBoard 7 Lite V1.13, LavriBoard 7 Lite V1.14, LavriBoard 7 Lite V1.15, LavriBoard 7 Lite V1.16, LavriBoard 7 Lite V1.17, LavriBoard 7 Lite V2.0, LavriBoard 7 Lite V2.1, LavriBoard 7 Lite V2.2, LavriBoard 7 Lite V2.3, LavriBoard 7 Lite V2.4, LavriBoard 7 Lite V2.5, LavriBoard 7 Lite V2.7, LavriBoard 7 Lite V3.0, LavriBoard 7 Lite V3.1, LavriBoard 7 Lite V3.2, LavriBoard 7 Max V1.8, LavriBoard 7 Max V1.9, LavriBoard 7 Max V1.10, LavriBoard 7 Max V1.11, LavriBoard 7 Max V1.12, LavriBoard 7 Max V1.13, LavriBoard 7 Max V1.14, LavriBoard 7 Max V1.15, LavriBoard 7 Max V1.16, LavriBoard 7 Max V1.17, LavriBoard 7 Max V1.18, LavriBoard 7 Max V1.19, LavriBoard 7 Max V2.0, LavriBoard 7 Max V2.1, LavriBoard 7 Max V2.2, LavriBoard 7 Max V2.3, LavriBoard 7 Max V2.4, LavriBoard 7 Max V2.5, LavriBoard 7 Max V3.0, LavriBoard 7 Max V3.1, LavriBoard 7 Max V3.2, LavriBoard 8 Lite V1, LavriBoard 8 Lite V2, LavriBoard 8 Lite V3, LavriBoard 8 Lite V4, LavriBoard 8 Lite V5, LavriBoard 8 Max V1, LavriBoard 8 Max V2, LavriBoard 8 Max V3, LavriBoard 8 Max V4, LavriBoard 8 Max V5, LavriBoard 9 Lite V1, LavriBoard 9 Max V1, LT-ESP32-MOD V1, LT-ESP32-MOD V2, LT-ESP32-MOD V3, LT-ESP32-MOD V4, LT-MCPU V1, LT-MCPU V2, LT-MCPU V3, LT-MCPU V4</p>

Директор

МП



*(Handwritten signature)*  
подпись

Васин Роман Олегович

(Ф.И.О. заявителя)