



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

27.02.2024 № 18584/10

На № _____ от _____

НИЛ АП, ООО

пер. Биржевой Спуск, д. 8,
г. Таганрог, Ростовская обл.,
347900

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации по результатам рассмотрения документов, представленных в соответствии с Правилами выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719, подтверждает производство следующей промышленной продукции на территории Российской Федерации:

Наименование юридического лица: Научно-исследовательская лаборатория автоматизации проектирования, общество с ограниченной ответственностью (НИЛ АП, ООО).

Реквизиты заявления: № 7480\ 2023 от 28 декабря 2023 г.

ИНН 6154004214 ОГРН (ОГРНИП) 1026102575730.

Адрес местонахождения: переулок Биржевой Спуск, дом 8, город Таганрог, Ростовская область, 347900.

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции:

переулок Биржевой Спуск, дом 8, город Таганрог, Ростовская область, 347900.

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа ¹ , содержащего требования к производимой промышленной продукции
1	SLA-2VS Искробезопасный разделительный преобразователь сигналов вибродатчиков	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001-24171143-2017
2	SLA-1DI-R Искробезопасный разделительный преобразователь дискретных сигналов с релейными выходами	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001-24171143-2017
3	SLA-4DI-R Искробезопасный разделительный преобразователь дискретных сигналов с релейными выходами	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001-24171143-2017
4	SLA-1DI-O Искробезопасный разделительный преобразователь дискретных сигналов с выходами «открытый сток»	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001-24171143-2017
5	SLA-2DO-R Искробезопасный разделительный преобразователь дискретных сигналов с релейными выходами	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001-24171143-2017
6	SLA-2DI-R Искробезопасный разделительный преобразователь дискретных сигналов с релейными выходами	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001-24171143-2017
7	SLA-1DO-R Искробезопасный разделительный преобразователь дискретных сигналов с релейным выходом	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001-24171143-2017
8	SLA-4DIN-R Искробезопасный разделительный преобразователь дискретных сигналов в стандарте NAMUR с релейными выходами	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001-24171143-2017
9	SLA-4DIN-TR Искробезопасный разделительный преобразователь дискретных сигналов в стандарте NAMUR с опторелейными выходами	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001-24171143-2017
10	SLA-1I-4-20 Искробезопасный измерительный преобразователь сигналов в стандарте 4-20 мА	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001-24171143-2017
11	SLA-4DI-O Искробезопасный разделительный преобразователь дискретных сигналов с выходами «открытый сток»	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001-24171143-2017
12	SLA-2DI-O Искробезопасный разделительный преобразователь дискретных сигналов с выходами «открытый сток»	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001-24171143-2017
13	SLA-4AI-M Искробезопасный	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001-24171143-

¹ Технические условия, стандарт организации, технологический регламент либо номер одобрения типа транспортного средства (одобрения типа шасси)

	измерительный преобразователь аналоговых сигналов с выходом RS-485 (MODBUS RTU)			2017
14	SLA-2I-4-20 Искробезопасный измерительный преобразователь сигналов в стандарте 4-20 мА	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001-24171143-2017
15	SLA-2DIN-R Искробезопасный разделительный преобразователь дискретных сигналов в стандарте NAMUR с релейными выходами	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001-24171143-2017
16	SLA-2O-4-20 Искробезопасный измерительный преобразователь сигналов в стандарте 4-20 мА	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001-24171143-2017
17	SLA-8DIN-O Искробезопасный разделительный преобразователь дискретных сигналов в стандарте NAMUR с выходами «открытый сток»	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001-24171143-2017
18	SLA-4DIN-O Искробезопасный разделительный преобразователь дискретных сигналов в стандарте NAMUR с выходами «открытый сток»	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001-24171143-2017
19	SLA-2DIN-O Искробезопасный разделительный преобразователь дискретных сигналов в стандарте NAMUR с выходами «открытый сток»	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001-24171143-2017
20	SLA-4TI-M Искробезопасный измерительный преобразователь термоданных сигналов с выходом RS-485 (MODBUS RTU)	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001-24171143-2017
21	SLA-2DIN-TR Искробезопасный разделительный преобразователь дискретных сигналов в стандарте NAMUR с опторелейными выходами	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001-24171143-2017
22	SLA-8DIN-R Искробезопасный разделительный преобразователь дискретных сигналов в стандарте NAMUR с релейными выходами	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001-24171143-2017
23	SLA-1DIN-R Искробезопасный разделительный преобразователь дискретных сигналов в стандарте NAMUR с релейными выходами	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001-24171143-2017
24	SLA-1DIN-TR Искробезопасный разделительный преобразователь дискретных сигналов в стандарте NAMUR с опторелейным выходом	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001-24171143-2017
25	SLA-1O-4-20 Искробезопасный измерительный преобразователь сигналов в стандарте 4-20 мА	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001-24171143-2017
26	SLA-1DIN-O Искробезопасный разделительный преобразователь дискретных сигналов в стандарте NAMUR с выходами «открытый сток»	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001-24171143-2017
27	SLA-8DIN-M Искробезопасный разделительный преобразователь дискретных сигналов в стандарте NAMUR с выходом RS-485	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001-24171143-2017

	(MODBUS RTU)			
28	SLA-2RTD-M Искробезопасный измерительный преобразователь сигналов от термопреобразователей сопротивления с выходом RS-485 (MODBUS RTU)	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001-24171143-2017
29	S L A - 1 D I N - T R - 1 R C Искробезопасный разделительный преобразователь дискретных сигналов в стандарте NAMUR с опторелейным выходом и контрольным реле	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001-24171143-2017
30	S L A - 4 D I N - T R - 1 R C Искробезопасный разделительный преобразователь дискретных сигналов в стандарте NAMUR с опторелейными выходами и контрольным реле	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001-24171143-2017
31	S L A - 2 D I N - T R - 1 R C Искробезопасный разделительный преобразователь дискретных сигналов в стандарте NAMUR с опторелейными выходами и контрольным реле	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001-24171143-2017
32	SLA-2TI-4-20-M Искробезопасный измерительный преобразователь сигналов от термодпар с выходом 4-20 мА и RS-485 (Modbus RTU)	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001-24171143-2017
33	SLA-I-4-20-H Искробезопасный измерительный преобразователь сигналов в стандарте 4-20 мА с HART-протоколом и RS-485 (Modbus RTU)	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001-24171143-2017
34	SLA-O-4-20-H Искробезопасный измерительный преобразователь сигналов в стандарте 4-20 мА с HART-протоколом и RS-485 (Modbus RTU)	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001-24171143-2017
35	S L A - 2 R T D - 4 - 2 0 - M Искробезопасный измерительный преобразователь сигналов от термопреобразователей сопротивления с выходом 4-20 мА и RS-485 (Modbus RTU)	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001-24171143-2017
36	SLA-UT-4-20-M Искробезопасный измерительный преобразователь сигналов от датчиков температуры с выходом 4-20 мА и RS-485 (Modbus RTU)	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001-24171143-2017
37	SLA-I-4-20-F-M Искробезопасный разделительный преобразователь сигналов датчиков частоты с выходом в стандарте 4-20 мА, открытый сток и контрольным релейным выходом	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001-24171143-2017
38	SLA-I-4-20-2R-H Искробезопасный измерительный преобразователь сигналов в стандарте 4-20 мА с HART-протоколом, RS-485 (Modbus RTU) и 2 контрольными реле	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001-24171143-2017

39	SLA-I-4-20-1R-H Искробезопасный измерительный преобразователь сигналов в стандарте 4-20 мА с HART-протоколом, RS-485 (Modbus RTU) и 1 контрольным реле	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001-24171143-2017
40	S L A - U T - 4 - 2 0 - 2 R - M Искробезопасный измерительный преобразователь сигналов от датчиков температуры с выходом 4-20 мА, RS-485 (Modbus RTU) и 2 контрольными реле	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001-24171143-2017
41	S L A - U T - 4 - 2 0 - 1 R - M Искробезопасный измерительный преобразователь сигналов от датчиков температуры с выходом 4-20 мА, RS-485 (Modbus RTU) и 1 контрольным реле	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001-24171143-2017
42	SLA-I-4-20-D-H Искробезопасный измерительный преобразователь сигналов в стандарте 4-20 мА с HART-протоколом, RS-485 (Modbus RTU) и дублированным выходом 4-20 мА	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001-24171143-2017

Реквизиты документа, подтверждающего производство заявленной продукции:
СТ-1 от 6 февраля 2024 г. № 4048000118.

Заключение действительно в течение 3-х лет со дня его выдачи.

Директор Департамента
государственной политики в области
технического регулирования, стандартизации
и обеспечения единства измерений

В.А. Бурмистров

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Минпромторга России.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 7D92BFC37EЕCE923324D17A662D8253A
Кому выдан: Бурмистров Вячеслав Александрович
Действителен: с 22.01.2024 до 16.04.2025