



**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>

25.06.2024 № 65767/10

На № _____ от _____

ООО «НИЛ АП»

переулок Биржевый 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: № 1330\ 2024 от 26 марта 2024 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	SLAN-RTD-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
2	SLAN-AI-M Искробезопасный измерительный преобразователь аналоговых сигналов с выходом RS-485 (MODBUS RTU)	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001-24171143-2017
3	SLAN-TI-M Искробезопасный измерительный преобразователь термопарных сигналов с выходом RS-485 (MODBUS RTU)	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001-24171143-2017
4	SLAN-O-4-20-P Искробезопасный измерительный преобразователь сигналов 4-20 мА с пассивным входом	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001-24171143-2017
5	SLAN-O-4-20-A Искробезопасный измерительный преобразователь сигналов 4-20 мА с активным входом	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001-24171143-2017
6	SLAN-I-4-20-H Искробезопасный измерительный преобразователь сигналов 4-20 мА с HART-протоколом	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001-24171143-2017

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

7	SLAN-I-4-20-P Искробезопасный измерительный преобразователь сигналов 4-20 мА с пассивным выходом	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001- 24171143-2017
8	SLAN-I-4-20-A Искробезопасный измерительный преобразователь сигналов 4-20 мА с активным выходом	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001- 24171143-2017
9	SLAN-DIN-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
10	SLAN-DIN-R Искробезопасный разделительный преобразователь дискретных сигналов в стандарте NAMUR с релейным выходом	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001- 24171143-2017
11	SLAN-DIN-O Искробезопасный разделительный преобразователь дискретных сигналов в стандарте NAMUR с выходом «открытый сток»	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001- 24171143-2017
12	SLAN-DO-R-P Искробезопасный разделительный преобразователь дискретных сигналов с релейным выходом	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001- 24171143-2017
13	SLAN-DI-R Искробезопасный разделительный преобразователь дискретных сигналов с релейным выходом	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001- 24171143-2017
14	SLAN-DO-R-A Искробезопасный разделительный преобразователь	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001- 24171143-2017

	дискретных сигналов с релейным выходом			
15	SLAN-DI-O Искробезопасный разделительный преобразователь дискретных сигналов с выходом "открытый сток"	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001- 24171143-2017
16	SLA-2P-DC-DC-18 Двухканальный искробезопасный источник питания	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001- 24171143-2017
17	SLA-2P-DC-DC-15 Двухканальный искробезопасный источник питания	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001- 24171143-2017
18	SLA-2P-DC-DC-12 Двухканальный искробезопасный источник питания	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001- 24171143-2017
19	SLA-2P-DC-DC-9 Двухканальный искробезопасный источник питания	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001- 24171143-2017
20	SLA-2P-DC-DC-5 Двухканальный искробезопасный источник питания	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001- 24171143-2017
21	NT-2P-2АО Нормирующий преобразователь сигналов потенциометров	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ-26.51.43-001- 24171143-2022
22	NT-1RTD-2АО Нормирующий преобразователь сигналов термосопротивлений	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ-26.51.43-001- 24171143-2022
23	SLA-2P-AC-DC-5 Двухканальный искробезопасный источник питания	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001- 24171143-2017
24	SLA-1P-AC-DC-9 Одноканальный искробезопасный источник питания	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001- 24171143-2017
25	SLA-2P-AC-DC-9 Двухканальный искробезопасный источник питания	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001- 24171143-2017

26	SLA-1P-AC-DC-12 Одноканальный искробезопасный источник питания	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001- 24171143-2017
27	SLA-2P-AC-DC-12 Двухканальный искробезопасный источник питания	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001- 24171143-2017
28	SLA-1P-AC-DC-15 Одноканальный искробезопасный источник питания	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001- 24171143-2017
29	SLA-2P-AC-DC-15 Двухканальный искробезопасный источник питания	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001- 24171143-2017
30	SLA-1P-AC-DC-18 Одноканальный искробезопасный источник питания	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001- 24171143-2017
31	SLA-2P-AC-DC-18 Двухканальный искробезопасный источник питания	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001- 24171143-2017
32	SLA-1P-AC-DC-24 Одноканальный искробезопасный источник питания	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001- 24171143-2017
33	SLA-2P-AC-DC-24 Двухканальный искробезопасный источник питания	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001- 24171143-2017
34	SLA-1P-DC-DC-5 Одноканальный искробезопасный источник питания	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001- 24171143-2017
35	SLA-1P-DC-DC-9 Одноканальный искробезопасный источник питания	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001- 24171143-2017
36	SLA-1P-DC-DC-12 Одноканальный искробезопасный источник питания	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001- 24171143-2017
37	SLA-1P-DC-DC-15 Одноканальный искробезопасный источник питания	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001- 24171143-2017
38	SLA-1P-DC-DC-18 Одноканальный искробезопасный	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001- 24171143-2017

	источник питания			
39	SLA-1P-DC-DC-24 Одноканальный искробезопасный источник питания	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001- 24171143-2017
40	SLA-2P-DC-DC-24 Двухканальный искробезопасный источник питания	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001- 24171143-2017
41	SLA-1P-AC-DC-5 Одноканальный искробезопасный источник питания	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001- 24171143-2017
42	NT-1AI-2АО Нормирующий преобразователь сигналов 4-20 мА	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ-26.51.43-001- 24171143-2022
43	NT-1P-1АО Нормирующий преобразователь сигналов потенциметров	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ-26.51.43-001- 24171143-2022
44	NT-1P-2АО Нормирующий преобразователь сигналов потенциметров	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ-26.51.43-001- 24171143-2022
45	NT-1TI-1АО Нормирующий преобразователь сигналов термопар	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ-26.51.43-001- 24171143-2022
46	NT-1TI-2АО Нормирующий преобразователь сигналов термопар	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ-26.51.43-001- 24171143-2022
47	NT-2TI-2АО Нормирующий преобразователь сигналов термопар	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ-26.51.43-001- 24171143-2022
48	NT-1RTD-1АО Нормирующий преобразователь сигналов термосопротивлений	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ-26.51.43-001- 24171143-2022
49	NT-2RTD-2АО Нормирующий преобразователь сигналов термосопротивлений	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ-26.51.43-001- 24171143-2022
50	SLA-I-4-20-D-2H Искробезопасный	26.51.43.117	9030 31 000 0	ТУ 26.20.30-001- 24171143-2017

измерительный преобразователь сигналов в стандарте 4-20 мА с HART-протоколом, RS-485 (Modbus RTU) и дублированным выходом 4-20 мА + HART			
--	--	--	--

Реквизиты документа, подтверждающего производство заявленной продукции:
СТ-1 от 25 апреля 2024 г. № 4048002133.

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

Начальник Управления
государственной политики в сфере
технического регулирования, стандартизации
и обеспечения единства измерений

Е.Н. Веснина

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00F45081522838A54F2F89F2B3432F44B6
Кому выдан: Веснина Елена Николаевна
Действителен: с 04.04.2024 до 28.06.2025