



ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ СЕРТИФИКАЦИИ  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
(АО "ВНИИС")

Электрический пер., д.3/10, строение 1,  
г. Москва, 123557

Телефон: (499) 253 70 06 Факс: (499) 253 33 60  
http://www.vniis.ru E-mail:vniis@vniis.ru

Исх. № 101-КС/2024 от 19.03.20

Директору  
ООО НИЛ АП  
Д.А. Климову  
347900, г. Таганрог,  
пер. Биржевой спуск, 8

На № 52  
от 25.02.2020 г.

На Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательного подтверждения соответствия, продукции (составных частей оборудования автоматизации, для АСУ ТП), указанной в приложении, требованиям технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016), сообщаем следующее.

Продукция, указанная в приложении, **не подпадает** под действие технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016), принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии № 113 от 18.10.2016 г., и для неё **не требуется** представление документов о подтверждении соответствия требованиям данного технического регламента.

Настоящая справка действительна до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данной продукции и **не применяется при таможенном оформлении при ввозе товаров (продукции) на территорию Евразийского экономического союза.**

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Руководитель группы подготовки заключений

телефоны для справок: (495) 139 92 05, (499) 253 03 68  
г. Москва, Б. Кисельный пер., д. 14, каб. 210



В.Е. Ногин

## ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ

NL-8TI (NLS-8TI) - модуль ввода сигналов термопар;  
NL-4RTD (NLS-4TD) - модуль ввода сигналов термопреобразователей сопротивления;  
NL-8AI (NLS-8AI) - модуль ввода сигналов напряжения и тока;  
NL-4AO (NLS-4AO) - модуль аналогового вывода;  
NL-16DI (NLS-16DI) - модуль дискретного ввода;  
NL-16HV - модуль дискретного ввода сигналов 220 В;  
NL-16DO (NLS-16DO) - модуль дискретного вывода;  
NL-8R (NLS-8R) - модуль управляемых реле;  
NL-2C (NLS-4C) - модуль счета импульсов;  
NL-232C - преобразователь интерфейсов RS-232 в RS-485 и RS-422;  
NLCon-1AT - программируемый логический контроллер;  
NL-485C, NL-485CC (NLS-485C; NLS-485CC) - повторители интерфейсов RS485;  
NL-12V - источник питания;  
SL-485 барьер для передачи сигналов интерфейса RS-485;  
SL-1T барьер для передачи термопарных сигналов из взрывоопасной зоны;  
SL-RTD4 барьер для передачи из взрывоопасной зоны сигналов от термопреобразователей сопротивления по четырехпроводной схеме подключения;  
SL-RTD3 барьер для передачи из взрывоопасной зоны сигналов от термопреобразователей сопротивления по трехпроводной схеме подключения;  
SL-CL4-20 барьер для передачи из взрывоопасной зоны сигналов 4...20 мА;  
SL-DS барьер для передачи из взрывоопасной зоны сигналов от датчиков типа «сухой контакт»;  
SLA-4DI-O искробезопасный разделительный преобразователь с выходом «открытый сток» для вывода дискретных сигналов из искроопасной зоны;  
SLA-8DIN-O искробезопасный разделительный преобразователь с выходом «открытый сток» для вывода дискретных сигналов из искроопасной зоны;  
SLA-4DI-R искробезопасный разделительный преобразователь с релейным выходом для вывода дискретных сигналов из искроопасной зоны;  
SLA-8DIN-R искробезопасный разделительный преобразователь с релейным выходом для вывода дискретных сигналов из искроопасной зоны;  
SLA-8DIN-M искробезопасный разделительный преобразователь RS-485 Modbus RTU для вывода дискретных сигналов из искроопасной зоны;  
SLA-2I-4-20 искробезопасный измерительный преобразователь для вывода сигналов 4...20 мА из искроопасной зоны;

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС

В.Е. Нозин



SLA-2O-4-20 искробезопасный измерительный преобразователь для ввода сигналов 4...20 мА в искроопасную зону;

SLA-4T-M искробезопасный измерительный преобразователь с выходом RS-485, Modbus RTU для вывода термоданных сигналов из искроопасной зоны;

SLA-4AI-M искробезопасный измерительный преобразователь с выходом RS-485, Modbus RTU для вывода аналоговых сигналов 0...10 В, 4...20 мА из искроопасной зоны;

SLA-2RTD-M искробезопасный измерительный преобразователь с выходом RS-485, Modbus RTU для вывода сигналов от термопреобразователей сопротивления из искроопасной зоны;

NLScon-CE программируемые логические контроллеры;

NLCon-CED программируемые логические контроллеры;

MC-12D4R4O, MC-12D6R, MC-12D8O, MC8D2S, MC-8D2R, MC-4A7D4R4O, MC-8U8O, MC-8U6R программируемые логические контроллеры для малых локальных систем управления – микро ПЛК панельного исполнения серии MC;

NLS-1524, NLS-1512, NLS-6012, NLS-6024, NLS-4512, NLS-4524, NLS-3012, NLS-3024 интеллектуальные источники питания;

PS-1512, PS-1524, PS-1536, PS-3012, PS-3024, PS-3036, PS-4512, PS-4524, PS-4536, PS-6012, PS-6024, PS-6036 источники питания с широким температурным диапазоном;

NLSB-1...NLSB-26 программируемые логические контроллеры модульного;

NL-3DPAS датчик температуры, давления и влажности с интерфейсом RS-485;

NL-1S011, NL-1S111 датчик температуры с портом RS-485;

NL-1S011-R, NL-1S111-R цифровой датчик температуры;

RL-1S011-SCL, NL-1S011-S цифровой датчик температуры для крепления на железнодорожный рельс;

NL-485-USB (NLS-485-USB) преобразователь интерфейса RS-485 в USB;

NL-232AC адресуемый преобразователь интерфейса RS-232 - RS-485;

OI-232-1000 оптический изолятор интерфейса RS-232;

NL-8CS блок токовых шунтов;

NL-1W485A преобразователь интерфейса 1-Wire в RS-485;

NL-1W485DS преобразователь интерфейса 1-Wire в RS-485 для датчиков DS18B20;

NL-485-CL1 преобразователь интерфейса RS-485 в "токковую петлю" и обратно;

NLS-150-24, NLS-300-24 источники питания.

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС

В.Е. Ногин

