



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЯ45.B.00135

Серия RU № 0078918

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Продукции машиностроения, взрывозащищенного оборудования и бытовой техники
Некоммерческого партнерства «Сертификационный центр НАСТХОЛ». 125315, Российская Федерация,
г. Москва, 1-й Балтийский пер., 6/21, корп. 3; тел. /факс (499) 152-70-28, 125362, РФ, г. Москва,
ул. Вишневая, д.7, стр. 18, тел. /факс (499) 940-02-15, E-mail: nasthol@nasthol.ru, аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.11АЯ45 от 13.06.2013, выдан Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Фирма «Индустрия»
ОГРН 1026700885221, 215010, Российская Федерация, Смоленская обл., г. Гагарин,
ул. Стройотрядовская, 5. Тел. +7 (48135) 3-47-85, факс (48135) 3-45-61. E-mail: mail@industriya.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Фирма «Индустрия»
ОГРН 1026700885221, 215010, Российская Федерация, Смоленская обл., г. Гагарин,
ул. Стройотрядовская, 5. Тел. +7 (48135) 3-47-85, факс (48135) 3-45-61. E-mail: mail@industriya.ru

ПРОДУКЦИЯ

Светильники взрывозащищенные серии НСП57М и НСП57МД
ПРАЦ.676126.022 ТУ
См. приложение бланки №№ 0062878, 0062879
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9405 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности
оборудования для работы во взрывоопасных средах», утвержденного Решением
Комиссии Таможенного союза № 825 от 18.10.2011

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № ГБ06-4375 от 22.11.2013, ИЛ НП «СЦ НАСТХОЛ»,
аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ГБ06 по 04.05.2016;
- акта анализа состояния производства ОС НП «СЦ НАСТХОЛ» от 15.11.2013

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 1с. Срок службы и условия хранения согласно ПРАЦ.676126.022 РЭ



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.02.2014 ПО 04.02.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

М.М. Померанцев
(инициалы, фамилия)

А.Г. Геворкян
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.АЯ45.В.00135

Серия RU № 0062879

Вводная коробка закрывается крышкой, фиксирующейся двумя специальными винтами. Внутри вводной коробки корпуса установлена клеммная колодка. Подвод монтажных проводов от клеммной колодки к патрону осуществляется через проходной изолятор (соединение герметичное и неразборное). Вводная коробка имеет отверстие для установки кабельного ввода, обеспечивающего подключение трехжильного кабеля с наружным диаметром 6-16 мм (или проводов с наружным диаметром 2-4 мм).

На корпусах светильников установлен наружный зажим заземления. Присоединительные зажимы светильников, в том числе внутреннее заземление, рассчитаны на присоединение жил кабеля сечением не более 4 мм². Контактные зажимы рассчитаны на номинальный (длительно-допустимый) ток не выше 23 А.

Уплотняющие элементы обеспечивают степень защиты светильника не ниже IP65 по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89).

Взрывобезопасность светильников обеспечивается выполнением требований взрывозащиты вида "взрывонепроницаемая оболочка" по ГОСТ IEC 60079-1-2011 и выполнением их конструкции в соответствии с требованиями по ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011.

5. Маркировка.

Маркировка, наносимая на светильники должна включать следующие данные:

- наименование изготовителя или его зарегистрированный товарный знак;
- обозначение типа оборудования;
- заводской номер;
- номер сертификата соответствия;
- маркировку взрывозащиты;
- степень защиты IP;
- технические характеристики (номинальное напряжение, номинальная мощность);
- диапазон температур в условиях эксплуатации;
- предупредительную надпись: «ОТКРЫВАТЬ, ОТКЛЮЧИВ ОТ СЕТИ»;
- любую маркировку, требуемую стандартами на светильники конкретного типа.

Маркировка светильников может включать дополнительную информацию, если это требуется технической и нормативной документацией и которая имеет значение для его безопасного применения.

6. Контрольные проверки и испытания, выполняемые изготовителем.

Изготовитель должен проводить контрольные проверки и испытания составных частей светильников, образующие взрывонепроницаемую оболочку по разделу 27 ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 и разделу 16 ГОСТ IEC 60079-1-2011.

7. Внесение изготовителем в конструкцию и (или) техническую документацию, подтверждающую соответствие оборудования требованиям ТР ТС 012/2011, изменений, влияющих на показатели взрывобезопасности светильников, возможно только по согласованию с НП «СЦ НАСТХОЛ».



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)

М.М. Померанцев
(инициалы, фамилия)

А.Г. Геворкян
(инициалы, фамилия)