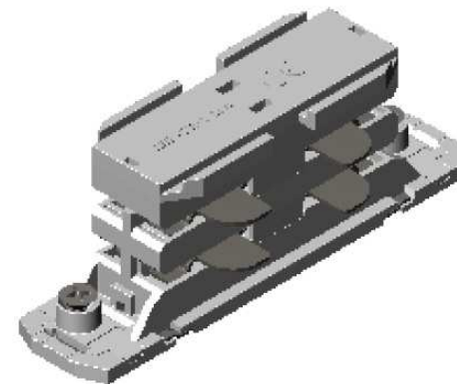


ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Производитель: ООО "НордАл", Московская обл., г.Серпухов,  
ул.Пушкина, д.45



**СОЕДИНИТЕЛЬ ВНУТРЕННИЙ  
ДЛЯ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ШИНОПРОВОДА  
с контактами внешнего типа**

Артикулы:

PRO-043302-1, PRO-043302-2, PRO-043302-3



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ	ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
<p>Наименование изделия: Соединитель внутренний с контактами внешнего типа для осветительного шинопровода Сертификат №ТС RU C-RU.MO10B.03390</p> <p>Обозначение изделия: (артикулы) PRO-043302-1, PRO-043302-2, PRO-043302-3</p> <p>Производитель: ООО "НордАл", 142204, Московская обл., г.Серпухов, ул.Пушкина, д.45</p> <p style="text-align: center;"><b>Основные сведения об изделии</b></p> <p>Соединитель внутренний для осветительного шинопровода (далее - "изделие") применяется для соединения двух элементов осветительного шинопровода между собой при его монтаже в помещениях жилого и бытового назначений с нормальными условиями для его установки и подвешивания на стенах и потолках. Изделие рекомендуется к применению вместе с изделием PRO-0418SK соответствующего цвета.</p> <p style="text-align: center;"><b>Технические характеристики</b></p> <p>Основные технические характеристики представлены в таблице №1.</p> <p><b>Необходимое условие эксплуатации:</b> в месте установки изделия у элементов шинопровода контактные проводники должны быть прямые (не загнутые).</p>	
Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601	Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Таблица №1

Артикул изделия	PRO-043302-1	PRO-043302-2	PRO-043302-3
Тип контактных зажимов	2 - внешние		
Цвет корпуса*	Серый	Черный	Белый
Номинальный ток	не более 16А		
Рабочее напряжение	220В±20В, 220В/380В±20В		
Частота	50Гц, 60Гц		
Степень защиты	IP20 - после приведения изделия в рабочее положение**		
Климатическое исполнение	УХЛ4		

Пояснения к таблице №1:

- \* - Обозначение цвета корпуса - последняя цифра в артикуле.
- \*\* - Рабочее положение изделия - "соединитель внутренний" установлен в осветительный шинопровод.

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ	ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
<p style="text-align: center;"><b>Срок службы и эксплуатации</b></p> <p>Не менее 100 циклов приведения изделия в рабочее положение. Гарантийный срок эксплуатации - 2 года со дня ввода изделия в эксплуатацию.</p> <p style="text-align: center;"><b>Указания по подсоединению</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Внимание!</b></p> <p>Подсоединение проводов производить только при отключенном напряжении. Работы по подсоединению должны выполняться специалистом, имеющим группу допуска по электробезопасности не ниже 3-й по подключению электроустановок до 1000В в соответствии с требованиями "Правил устройств электроустановок" (ПУЭ) и "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" (ПТЭЭП)</p> <p>Для закрепления изделия необходимо воспользоваться установленными на нем фиксирующими винтами в следующей последовательности: 1. Установить изделие на половину глубины на необходимый край одного элемента шинпровода и затянуть фиксирующий винт изделия. Это исключит продольное смещение изделия по данному элементу шинпровода при установке второго элемента шинпровода . 2. На оставшуюся половину изделия установить второй элемент шинпровода и затянуть на нем фиксирующий винт изделия. 3. Проверить качество удерживания изделия в шинпроводе. В случае смещения изделия относительно элементов шинпровода необходимо подтянуть фиксирующие винты. Для усиления места стыка и исключения повреждения изделия при эксплуатации шинпровода, рекомендуется применение в данном месте усилителя стыка PRO-0418SK соответствующего цвета.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Комплектность</b></p> <p>- Изделие (упакованное в полиэтиленовый пакет с замком) - 100шт - Паспорт - 1шт - Упаковка (гофрокороб) - 1шт</p> <p style="text-align: center;"><b>Транспортирование и хранение</b></p> <p>Транспортирование упакованных изделий следует производить всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69 - УХЛ4. Допустимый срок сохраняемости до ввода в эксплуатацию – 12 месяцев.</p> <p style="text-align: center;"><b>Утилизация</b></p> <p>Утилизация изделия производится в соответствии с установленным у потребителя порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), разработанным в соответствии с Законами РФ № 122-ФЗ от 22 августа 2004 г. «Об охране атмосферного воздуха», № 15-ФЗ от 10 января 2003 г. «Об отходах производства и потребления», № 52-ФЗ от 30 марта 1999 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями, принятыми во исполнение указанных законов.</p>
Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601	Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601