

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС _____

Серия RU № _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс».
Место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3.
Телефон: +7(495) 203-44-13, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru. Аттестат аккредитации
регистрационный № РОСС RU.0001.11АЛ16 выдан 05.02.2013 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИнсталлГрупп». Место нахождения: 680032,
Российская Федерация, город Хабаровск, улица Автономная, дом 5 Б. Основной государственный
регистрационный номер: 1132724009538. Телефон: 88005007073, адрес электронной почты: zigunaa@install-
ltd.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИнсталлГрупп»
Место нахождения: 680032, Российская Федерация, город Хабаровск, улица Автономная, дом 5 Б

ПРОДУКЦИЯ Зажимы соединительные, ответвительные и терминальные для монтажа самонесущих
изолированных проводов СИП-1, СИП-2(2А), СИП-4, А, АС, АН, модели: согласно приложению на одном
листе, бланк № 0376276

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3449-001-40932239-2013
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536 90

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протоколов испытаний от 02.05.2017 года № 08614-219-1-
17/БМ, 08615-219-1-17/БМ, 08616-219-1-17/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной
ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС
RU.0001.21АВ90;

- акта анализа состояния производства от 03.05.2017 года № 3446/2017 органа по сертификации продукции
Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс»;

- эксплуатационных документов

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности)
указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения
которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ
12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования

безопасности»

Срок действия с 04.05.2017 ПО 03.05.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Мельникова Кристина Сергеевна

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Шапкин Михаил Юрьевич

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1
Всего листов 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС _____

Серия RU № _____

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Зажимы соединительные, ответвительные и терминальные для монтажа самонесущих изолированных проводов СИП-1, СИП-2(2А), СИП-4, А, АС, АН, модели:	
8536 90	Зажим ответвительный прокалывающий модель Р1Х-95, Зажим ответвительный прокалывающий модель Р2Х-95, Зажим ответвительный прокалывающий модель Р2Х-150, Зажим ответвительный прокалывающий модель Р3Х-95, Зажим ответвительный прокалывающий модель Р4Х-150, Зажим ответвительный прокалывающий модель ЗОП 1,5-10/16-95, Зажим ответвительный прокалывающий модель ЗОПн 1,5-10/16-95, Зажим ответвительный прокалывающий модель ЗОПн 16-35/16-120, Зажим ответвительный плашечный модель АL-6-50, Зажим ответвительный плашечный модель АL-16-70, Зажим соединительный прессуемый модель MJPT-16, Зажим соединительный прессуемый модель MJPT-25, Зажим соединительный прессуемый модель MJPT-35, Зажим соединительный прессуемый модель MJPT-50, Зажим соединительный прессуемый модель MJPT-70, Зажим соединительный прессуемый модель MJPT-95, Зажим соединительный прессуемый модель MJPTN-54,6, Зажим соединительный прессуемый модель MJPTN-70, Наконечник кабельный прессуемый модель СРТАU-16, Наконечник кабельный прессуемый модель СРТАU-25, Наконечник кабельный прессуемый модель СРТАU-35, Наконечник кабельный прессуемый модель СРТАU-50, Наконечник кабельный прессуемый модель СРТАU-54,6, Наконечник кабельный прессуемый модель СРТАU-70, Наконечник кабельный прессуемый модель СРТАU-95	ТУ 3449-001-40932239-2013

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Мельникова Кристина Сергеевна
(инициалы, фамилия)Шапкин Михаил Юрьевич
(инициалы, фамилия)