



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.ЖТ02.В.01505Серия RU № **0538444**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации на железнодорожном транспорте федерального бюджетного учреждения «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте»; Россия, Москва (3-я Мытищинская улица, дом 10, Москва, 129626); аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЖТ02, дата регистрации 26.06.2014; телефон: +7(495) 646-27-15; адрес электронной почты: register@rsfgt.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ШВИХАГ РУС»; Россия, Москва (улица Петровка, дом 27, Москва, 107031); основной государственный регистрационный номер 1104029001889; телефон: +7(495) 640-39-10; адрес электронной почты: schwihag1520@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Schwihag GmbH; Германия, Schkeuditz OT Radefeld (Am Ostergraben 5, Schkeuditz OT Radefeld, D-04435)

**ПРОДУКЦИЯ** Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов Skl 12-32S  
ТУ 03.1.1968-2012 «Клемма упругая Skl 12-32S. Технические условия»  
чертеж Р11284 «Клемма упругая»  
серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 7302 90 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» (ТР ТС 003/2011)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол сертификационных испытаний от 31.08.2017 № 294РС Испытательного центра акционерного общества «Научно-внедренческий центр «Вагоны», аттестат аккредитации № RA.RU.21AO12. Акт отбора образцов от 28.06.2017 № 2. Экспертное заключение от 06.09.2017 № 01561/22924. Акт о результатах проверки состояния производства от 03.07.2017 № 04310/22923/22924. Схема сертификации 4с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Пункты 1, 2, 3, 4, 5 НБ ЖТ ЦП 110-2003 «Клеммы прутковые промежуточного рельсового скрепления. Нормы безопасности»; пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы». Назначенный срок службы не установлен. Назначенный ресурс составляет 1500 миллионов тонн брутто. Условия хранения – 8 ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды»

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** С 08.09.2017 ПО 07.09.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.В. Карякин

(инициалы, фамилия)

В.В. Таратынов

(инициалы, фамилия)