

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНСТРОЙ РОССИИ)

г. Москва, ул.Садовая-Самотечная, д.10/23, стр.1

## ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

о пригодности для применения в строительстве  
новой продукции и технологий, требования к которым  
не регламентированы нормативными документами полностью  
или частично и от которых зависят безопасность зданий и сооружений

№ 4168-14

г. Москва

Выдано

“ 25 ” апреля 2014 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность для применения в строительстве новой продукции указанного наименования.

Техническое свидетельство подготовлено с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, промышленных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ООО “РОКОФАСТ”  
Россия, 125367, г.Москва, проезд Врачебный, д.10, оф.1, тел.:(495)223-67-68

**изготовитель** Shin Chun Enterprise Co. Ltd. (Тайвань)  
No.7, Lane 1, Jiashin E Rd., Gangshan Dist., Kaohsiung City, Taiwan 82055  
Fax: 886-7-6215997

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ** Винты самонарезающие РОКОФАСТ типов FG2, FG5, FSP3, FSP5

**ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ** - винты самонарезающие представляют собой механическое крепежное изделие Ø - 4,8 и 5,5 мм, длина – от 19 до 315 мм. Винт имеет шестигранную головку, оснащен прессшайбой. Винты поставляются с шайбой EPDM (этилен-пропилен-диен-мономер).

**НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** - для крепления строительных элементов к металлической основе и крепления между собой стальных листов внахлест в наружных и внутренних конструкциях зданий и сооружений различного назначения (толщина соединения до 285 мм). Винты могут применяться в сухой, нормальной зонах влажности; в неагрессивной, слабоагрессивной средах.

**ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ** - винты изготавливают методом высадки из углеродистой стали (УС) марки AISI 1022 с коррозионностойким покрытием Xylan®, Ruspert® Type II.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ,  
КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА** - соответствие конструкции винтов физико-механическим  
характеристикам и геометрическим параметрам, технологии изготовления и монтажа,  
контроля качества в соответствии с требованиями нормативной документации, в том числе в  
обосновывающих техническое свидетельство материалах.

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА –**  
Каталог продукции и рабочие чертежи, протоколы испытаний ИЦ “Композит-Тест”, а также  
нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение федерального автономного учреждения “Федеральный центр  
нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве”  
(ФАУ “ФЦС”) от 26 марта 2014 г. на 10 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного  
наименования действительно до “ 25 ” апреля 2015 г.

Заместитель Министра  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации



Е.О. Сиэрра

Зарегистрировано “ 25 ” апреля 2014 г., регистрационный № 4168-14

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495) 734-85-80 (доб. 56011), (495) 930-64-69