

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

г. Москва, ул.Садовая-Самотечная, д.10, 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

№ 6743-23

г. Москва

Выдано

22 февраля 2023 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** АО «Хилти Дистрибьюшн Лтд»  
Россия, 141402, Московская обл, г. Химки, ул. Ленинградская, стр. 25,  
Бизнес-центр «Мебе One Khimki Plaza»  
Тел.: 8 800 792-52-52; e-mail: Russia@hilti.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** HILTI Corporation Ltd. (Лихтенштейн)  
Feldkircherstrasse 100, FL - 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ** Винты самонарезающие HILTI типов S-MD, S-CD, S-MS и S-MP

**ПРИНЦИПАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ** - винты самонарезающие HILTI типов S-MD, S-CD, S-MS и S-MP представляют собой механическое крепежное изделие для крепления строительных элементов к металлической основе. Диаметр резьбовой части винтов от 4,0 мм до 6,3 мм, длина винтов от 13 до 298 мм. Винт имеет шестигранную или круглую головку, может быть оснащен прессшайбой. Винты поставляются с шайбой EPDM (этилен-пропилендиен-мономер) или без нее.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** - крепления строительных элементов к наружным и внутренним конструкциям зданий и сооружений различного назначения (толщина соединения до 258 мм). Винты могут применяться в сухой, нормальной, влажной зонах влажности; в неагрессивной, слабоагрессивной и среднеагрессивной средах.

**ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ** - разрушающие нагрузки винтов на растяжение от 1,37 до 8,23 кН; момент скручивания головки винта от 2 до 8 Нм (в зависимости от диаметра винта, механических характеристик и толщины скрепляемых стальных листов).

**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** - техническая документация HILTI (Лихтенштейн), Европейские технические допуски, протоколы испытаний, нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАУ «ФЦС») от 20 февраля 2023 г. на 18 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 22 февраля 2025 г.

Директор  
Федерального автономного учреждения  
«Федеральный центр нормирования,  
стандартизации и технической оценки  
соответствия в строительстве»



А.В. Копытин

Зарегистрировано 22 февраля 2023 г., регистрационный № 6743-23,  
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 5417-18 от 26 февраля 2018 г.

Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим свидетельством № 3922-13 от 28 мая 2013 г.

Примечание: подписано директором ФАУ «ФЦС» в соответствии с Приказом Министра России от 1 июня 2022 г. № 443/пр

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)647-15-80(доб. 56015), (495)133-01-57(доб.108)

№ 00255