

**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**

**№ 4288-14**

г. Москва

Выдано

“ 07 ” августа 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** ЗАО “Баутопас” (UAB Bautopas, Литва)  
Savanoriu pr. 124, Vilnius, Lietuva, Код предприятия 125313769,  
тел.:+370 698 04392, факс: +370 (5) 231 18 27, www.bautsystem.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ЗАО “Баутопас” (UAB Bautopas, Литва)  
Savanoriu pr. 124, Vilnius, Lietuva, Код предприятия 125313769

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ** Комплекты систем крепления “BAUT” для облицовки фасадов кирпичной кладкой

**ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ** – комплекты систем крепления “BAUT” представляют собой различные типы конструкций, элементами которых являются несущие стальные кронштейны, опорные профили, их комбинации и конструктивные металлические элементы.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** - для крепления облицовки из различных видов кирпичной кладки на фасадах зданий и сооружений различного назначения высотой до 30 м. Системы крепления “BAUT” могут применяться: в сухой, нормальной и влажной зонах; при неагрессивной, слабоагрессивной и среднеагрессивной степени наружной среды; при температуре наружного воздуха от -40 °С до +50 °С, в районах, не относящихся к сейсмическим в соответствии с СП 14.13330.2011.

**ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ** - кронштейны изготовлены из коррозионностойкой стали А2 и А4, рассчитаны на вертикальную нагрузку от 1,0 до 6,0 кН с отнесом от стены до 300 мм, устанавливаются с шагом, определяемым расчетом, но не более: по горизонтали – 2,0 м, по вертикали – 3,0 м.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА** - соответствие конструкции, технологии монтажа и контроля качества требованиям нормативной документации, в том числе в обосновывающих техническое свидетельство материалах.

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА** – техническая документация UAB Vautoras (Литва), заключение ЦНИИСК им.В.А.Кучеренко, 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 15 июля 2014 г. на 10 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до “ 07 ” августа 2017 г.

Заместитель Министра  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации



Е.О. Сизэрра

Зарегистрировано “ 07 ” августа 2014 г., регистрационный № 4288-14, заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 3873-13 от 27 мая 2013 г.

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