

**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**

**№ 5237-17**

г. Москва

Выдано

“ 04 ” августа 2017 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”

**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 на фасадах зданий и сооружений различного назначения. Системы крепления “BAUT” могут применяться: в сухой, нормальной и влажной зонах; при 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, 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 -  
Альбом технических решений, техническая документация UAB Bautoapas (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”  
(ФАОУ “ФЦС”) от 17 июля 2017 г. на 10 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного  
наименования действительно до “ 04 ” августа 2022 г.

Заместитель Министра  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Российской Федерации



Х.Д.Мавляров

Зарегистрировано “ 04 ” августа 2017 г., регистрационный № 5237-17,  
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 4288-14 от 07 августа 2014 г.

Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим  
свидетельством № 3873-13 от 27 мая 2013 г.

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