



Be ahead



# KUSTOS BT A

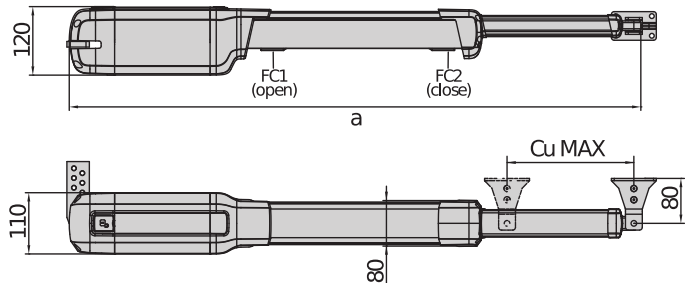




# KUSTOS BT A



Electromechanical automation systems for swing gates



	a	Cu MAX
Kustos BT A25	1090	295
Kustos BT A25 ULTRA	1090	250
Kustos BT A40	1210	355
Kustos BT A40 ULTRA	1210	355

Полный ассортимент электромеханических поршней для жилого сектора, предназначены для створок распашных ворот шириной до 4 м и весом до 500 кг.

Быстрая и легкая установка: новые приводы KUSTOS BT A обеспечивают быструю и простую установку за счет ряда важных элементов, таких как магнитные концевые выключатели и магнитный стопорный штифт.



**Закрытый червячный винт:** все приводы ассортимента KUSTOS BT A представляют собой телескопические приводы с полностью закрытым червячным винтом. Таким образом обеспечивается максимальная защита как от внешних агентов (вода, пыль, грязь и т.д.), так и полная защита от несанкционированных вмешательств путем предотвращения любого доступа к движущимся частям.



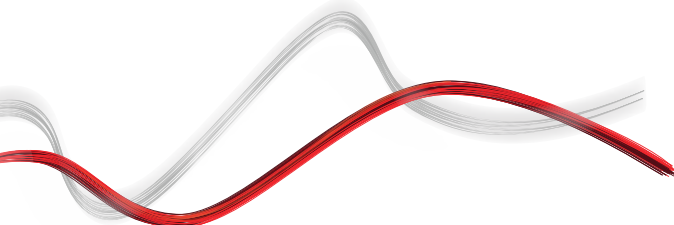
## Electromechanical automation systems for swing gates

## KUSTOS BT A

Код	Ci	Имя	Описание
P935099 00002	2611759	KUSTOS BT A25	Нереверсивный электромеханический привод 24 V для распашных ворот весом до 400 kg и длиной до 2,5 m. Закрытый червячный винт Магнитный концевой выключатель
P935100 00002	2611760	KUSTOS BT A40	Нереверсивный электромеханический привод 24 V для распашных ворот весом до 500 kg и длиной до 4 m. Закрытый червячный винт Магнитный концевой выключатель
R935307 00005	2611935	KUSTOS BT KIT A25 FRA	Полный комплект 24 V для распашных ворот весом до 400 kg и длиной до 2,5 m. Закрытый червячный винт Магнитный концевой выключатель
R935310 00005	2611946	KUSTOS BT KIT A40 FRA	Полный комплект 24 V для распашных ворот весом до 500 kg и длиной до 4 m. Закрытый червячный винт Магнитный концевой выключатель

	KUSTOS BT A25	KUSTOS BT A40
Блок управления	THALIA	THALIA
Питание	230 V	230 V
Напряжение двигателя	24 V	24 V
Входная мощность	40 W	40 W
Максимальная ширина двери/створки ворот	2,5 m	4 m
Максимальный вес двери/створки ворот	400 kg	500 kg
Рабочий ход стержня	295 mm	355 mm
Максимальный угол	118 °	126 °
Тип концевого выключателя	Магнитный	Магнитный
Замедление	ДА	ДА
Блокировка	Механический	Механический
Разблокирование	Индивидуальный ключ	Индивидуальный ключ
Реакция на удар	D-Track	D-Track
Частота использования	Интенсивное	Интенсивное
Степень защиты	IP44	IP44
Условия окружающей среды	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C

	Ci D113745 00002 - Ci 2600477 <b>THALIA</b>		Ci D113747 00002 - Ci 2600583 <b>THALIA P</b>
Панель управления с дисплеем для одного или двух электромеханических приводов на 24 V для распашных ворот			Панель управления для 1 или 2 операторов 24 V для электромеханических и гидравлических распашных ворот с управлением электрическим замком, для систем повышенной сложности
	Ci D113796 00002 - Ci 2607507 <b>ZARA BT L2</b>	Панель управления с двухпозиционным переключателем и потенциометрами для 1 или 2 операторов 24 V для распашных ворот.	





## Electromechanical automation systems for swing gates

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

	<b>Cp N73646 - Ci 2610973 ARB KUSTOS FRONT</b>  Передние регулируемые кронштейны для Kustos BT A		<b>Cp N735002 - Ci 2601324 SFR B</b>  Регулируемый настенный кронштейн, короткий, для линейных двигателей для распашных ворот (кроме P4.5-P7)
	<b>Cp N735003 - Ci 2601367 SFR-L B</b>  Регулируемый настенный кронштейн, длинный, для линейных двигателей для распашных ворот (кроме P4.5-P7)		<b>Cp N735002 00001 - Ci 2601273 SFR B - COMPLETE</b>  Регулируемый настенный кронштейн, короткий, для линейных двигателей для распашных ворот (кроме P4.5-P7) с плоским кронштейном
	<b>Cp N735003 00001 - Ci 2601392 SFR-L B - COMPLETE</b>  Регулируемый настенный кронштейн, длинный, для линейных двигателей для распашных ворот (кроме P4.5-P7) с плоским кронштейном		<b>Cp D730178 - Ci 2600090 PLE</b>  Крепежная пластина для приварки соединений к столбам из каменной кладки для приводов LUX и PHOBOS
	<b>Cp N999404 - Ci 2611106 CABLE N BT</b>  Кабель для подключения к блоку управления для PHOBOS BT A, KUSTOS BT A. Моток 100 м, 3x1,5.		<b>Cp P125020 - Ci 2600844 BBT BAT</b>  Комплект аварийных аккумуляторов для THALIA и THALIA P
	<b>Cp D114093 00003 - Ci 2607539 RADIUS LED BT A R1</b>  Проблесковый маячок без встроенной антенны для двигателей с питанием 24 V.		<b>Cp D114168 00003 - Ci 2607544 RADIUS LED BT A R1 W</b>  Сигнальная лампа со встроенной антенной для двигателей с питанием 24 V. Белая сигнальная лампа.
	<b>Cp D114094 00003 - Ci 2607541 RADIUS LED BT A RO</b>  Сигнальная лампа без встроенной антенны для двигателей с напряжением питания 24 V.		<b>Cp P111782 - Ci 2601411 COMPACTA A20-180</b>  Пара фотоэлементов, регулируемых на 180° по горизонтали. Диапазон — 20 м. Электропитание: 12-33 В переменного тока / 15-35 В постоянного тока
	<b>Cp N998613 - Ci 2613836 AMIP</b>  PHOBOS built-in mechanical stops.		<b>Cp P123032 00003 - Ci 2613518 EBP BT A 24V</b>  24V vertical electric lock.



Electromechanical automation systems for swing gates

# Что такое U-Link?

Технология, открывающая новые возможности

U-Link (Universal Link) — это эксклюзивная платформа BFT, которую можно использовать для создания высокотехнологичных экосистем. При автоматизации доступа в дом ее можно использовать для связи со всеми устройствами автоматизации доступа в дом любой марки. Она экономит время и позволяет легко и без забот контролировать все устройства.

## Интуитивно- понятная

Простота установки и использования

## Возможность расширения

Возможность добавлять столько устройств, сколько нужно

## Гибкость

Позволяет создавать группы взаимосвязанных устройств

## Практичность

Работает как с подключением к Интернету, так и без него

## Функциональность

Ее параметры можно контролировать удаленно с помощью специальных приложений



Electromechanical automation systems for swing gates

## Вся нужная информация на экране: подробнее об этой удивительной технологии

Уникальная платформа, которую можно использовать для создания высокотехнологичных экосистем и которая предлагает широкий спектр решений для самых разных секторов.

Эта платформа с закрытым исходным кодом является ключевой особенностью продуктов BFT: благодаря картам B-EVA и приемнику Clonix U-Link она подходит для любого протокола или продукта автоматизации доступа (включая продукты компании BFT, продукты не компаний BFT и более старых версий), и ее можно использовать в самых разных секторах. Это означает, что любое устройство становится интеллектуальным, если его можно связать с другими системами, используя язык, который становится универсальным.



### U-Control HOME

U-Control HOME — это приложение, которое позволяет открывать ворота в дом и удаленно управлять средствами автоматизации компании BFT с помощью смартфона. Версию для iOS можно использовать для автоматического открытия средств автоматизации при приближении к ним.



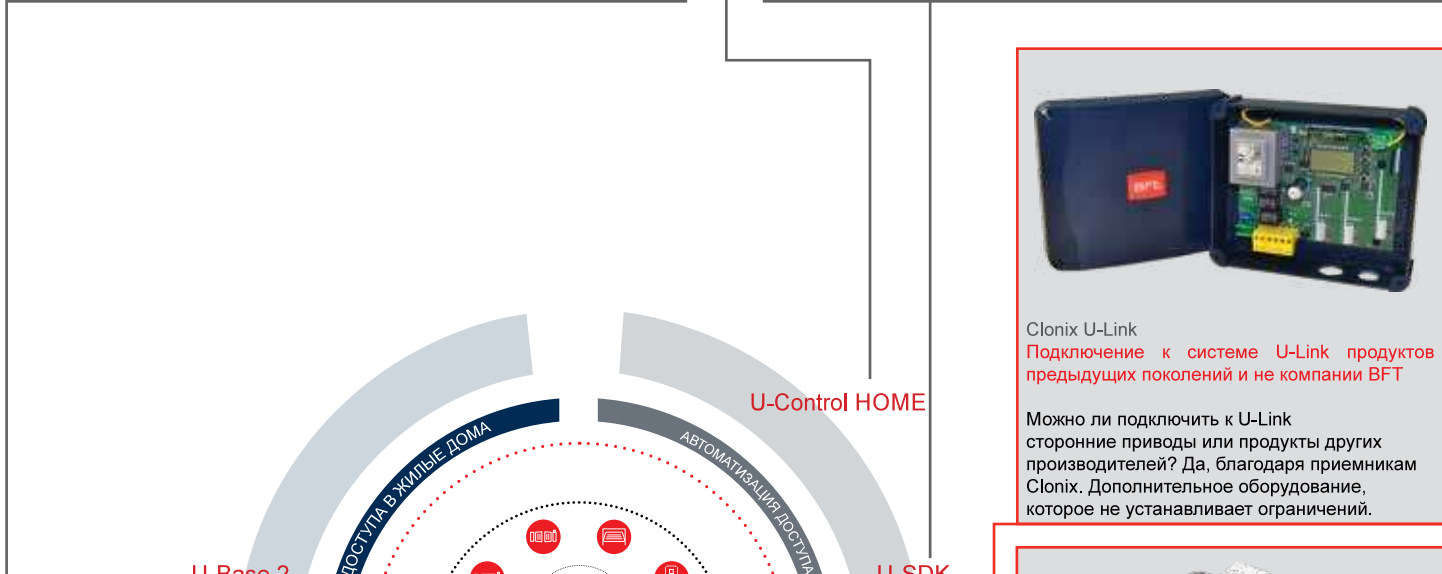
### U-Base 2

Пакет программного обеспечения для простой и удобной установки, технического обслуживания и выявления неисправностей в приводах, совместимых с U-Link.



### U-SDK

U-SDK — это инновационное приложение, которое позволяет легко интегрировать средства автоматизации BFT в сеть BMS и сделать их совместимыми с ней.



РЕШЕНИЯ  
BFT

ПРОДУКТЫ  
BFT НА  
БАЗЕ  
U-LINK

СФЕРА  
ПРИМЕНЕ-  
НИЯ

U-LINK: ПЛАТФОРМА  
ВЗАИМОСВЯЗИ

U-Control HOME

U-SDK

Clonix U-Link

Подключение к системе U-Link продуктов предыдущих поколений и не компаний BFT

Можно ли подключить к U-Link сторонние приводы или продукты других производителей? Да, благодаря приемникам Clonix. Дополнительное оборудование, которое не устанавливает ограничений.



B-EVA

Непосредственная связь с приводами

Карты расширения B-EVA позволяют подключать внешние устройства, такие как ПК, смартфоны и планшеты, к приводу BFT и приемнику Clonix либо подключать несколько изделий BFT в сети U-Link. Это дополнительное оборудование можно подключать через U-Link и по протоколам Bluetooth, Wi-Fi, Z-Wave и TCP/IP, а также с помощью последовательного интерфейса RS485. Устройство, которое точно демонстрирует, что именно BFT подразумевает под взаимосвязью.



INFORMATION REGARDING THE PROTECTION OF THE INDUSTRIAL AND INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS OF BFT. BFT S.p.A. protects its industrial property by depositing trademarks, patents, models and designs. The intellectual property of BFT S.p.A. is protected by copyright law. BFT S.p.A. also protects its know-how by taking measures to protect the technical and commercial information inherent in its company and products. All the products in this catalogue are ORIGINAL BFT MODELS and only BFT S.p.A is authorised to produce them and market them anywhere in the world. All the commercial names in this catalogue are owned by BFT S.p.A., and only BFT S.p.A. is authorised to use them in relation to the corresponding merchandise category. FALSIFIERS WILL BE PROCEEDED AGAINST IN ACCORDANCE WITH BOTH CIVIL AND CRIMINAL LAW. THESE CONDITIONS NOT ONLY GUARANTEE THE INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS OF BFT, BUT ALSO PROTECT CUSTOMERS BY GUARANTEEING THAT THE PRODUCTS THEY ARE PURCHASING ARE ORIGINAL BFT PRODUCTS RESULTING FROM STUDIES AND DESIGNS WITHIN THE BFT COMPANY.