



Be ahead

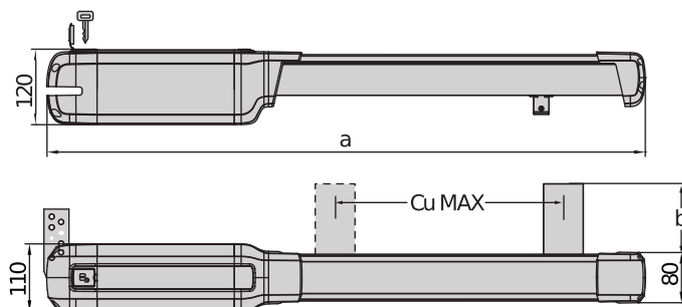


PHOBOS BT A





Electromechanical automation systems for swing gates



	a	b	Cu MAX
Phobos BT A25	850	72,5	290
Phobos BT A40	960	108	400
Phobos AC A25	850	72,5	350
Phobos AC A40	960	108	460

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

Обнаружение препятствий: система управления и контроля D-Track обеспечивает максимальную безопасность людей и имущества, а также облегчает проведение сертификации системы



Магнитные концевые выключатели: система магнитного концевого выключателя обеспечивает максимальную точность маневра и большую простоту и быстроту регулировки.



Electromechanical automation systems for swing gates

PHOBOS BT A

Код	Ci	Имя		Описание
P935096 00002	2600865	PHOBOS BT A25		Нереверсивный электромеханический привод 24 V для распашных ворот весом до 400 kg и длиной до 2,5 m. Магнитный концевой выключатель
P935095 00002	2600864	PHOBOS BT A40		Нереверсивный электромеханический привод 24 V для распашных ворот весом до 500 kg и длиной до 4 m. Магнитный концевой выключатель
R935306 00005	2611932	PHOBOS BT KIT A25 FRA		Полный комплект 24 V для распашных ворот весом до 400 kg и длиной до 2,5 m. Магнитный концевой выключатель
R935309 00005	2611941	PHOBOS BT KIT A40 FRA		Полный комплект 24 V для распашных ворот весом до 500 kg и длиной до 4 m. Магнитный концевой выключатель

	PHOBOS BT A25	PHOBOS BT A40
Блок управления	THALIA BT A80, ZARA BT A 80, THALIA, ZARA	THALIA BT A80, ZARA BT A 80, THALIA, ZARA
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	290 mm	400 mm
Максимальный угол	116 °	124 °
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	IPX4	IPX4
Условия окружающей среды	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C

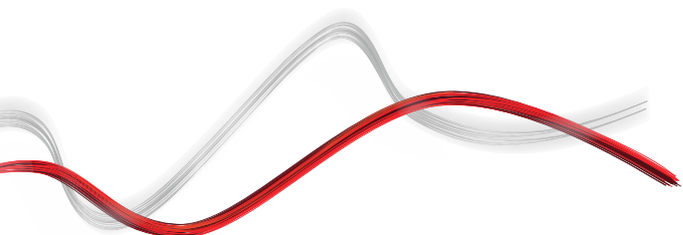
	Sp D113745 00002 - Ci 2600477 THALIA		Sp D113747 00002 - Ci 2600583 THALIA P
Панель управления с дисплеем для одного или двух электромеханических приводов на 24 В для распашных ворот		Панель управления для 1 или 2 операторов 24 В для электромеханических и гидравлических распашных ворот с управлением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



Electromechanical automation systems for swing gates

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

	Ph. Out Ср N733427 - Сi 2600791 ARB PHOBOS N		Ph. Out Ср N733428 - Сi 2600792 ARB PHOBOS N L
	Регулируемая передняя и задняя скоба для привода PHOBOS		Регулируемая передняя и задняя скоба для привода PHOBOS
	Ср N733427 00001 - Сi 2610951 ARB PHOBOS 25		Ср N733428 00001 - Сi 2610952 ARB PHOBOS 40
	Регулируемый передний монтажный кронштейн, Phobos A 25		Регулируемый передний монтажный кронштейн, Phobos A 40
	Ср N735002 - Сi 2601324 SFR B		Ср N735003 - Сi 2601367 SFR-L B
	Регулируемый настенный кронштейн, короткий, для линейных двигателей для распашных ворот (кроме P4.5-P7)		Регулируемый настенный кронштейн, длинный, для линейных двигателей для распашных ворот (кроме P4.5-P7)
	Ср N735002 00001 - Сi 2601273 SFR B - COMPLETE		Ср N735003 00001 - Сi 2601392 SFR-L B - COMPLETE
	Регулируемый настенный кронштейн, короткий, для линейных двигателей для распашных ворот (кроме P4.5-P7) с плоским кронштейном		Регулируемый настенный кронштейн, длинный, для линейных двигателей для распашных ворот (кроме P4.5-P7) с плоским кронштейном
	Ср D730178 - Сi 2600090 PLE		Ср P125020 - Сi 2600844 BBT BAT
	Крепежная пластина для приварки соединений к столбам из каменной кладки для приводов LUX и PHOBOS		Комплект аварийных аккумуляторов для THALIA и THALIA P
	Ср D114168 00003 - Сi 2607544 RADIUS LED BT A R1 W		new Ср N998613 - Сi 2613836 AMIP
	Сигнальная лампа со встроенной антенной для двигателей с питанием 24 V. Белая сигнальная лампа.		PHOBOS built-in mechanical stops.
	Ср P111782 - Сi 2601411 COMPACTA A20-180		new Ср P123032 00003 - Сi 2613518 EBP BT A 24V
	Пара фотоэлементов, регулируемых на 180° по горизонтали. Диапазон — 20 м. Электропитание: 12-33 В переменного тока / 15-35 В постоянного тока		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 В-EВА и приемнику Clonix U-Link она подходит для любого протокола или продукта автоматизации доступа (включая продукты компании BFT, продукты не компании 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.



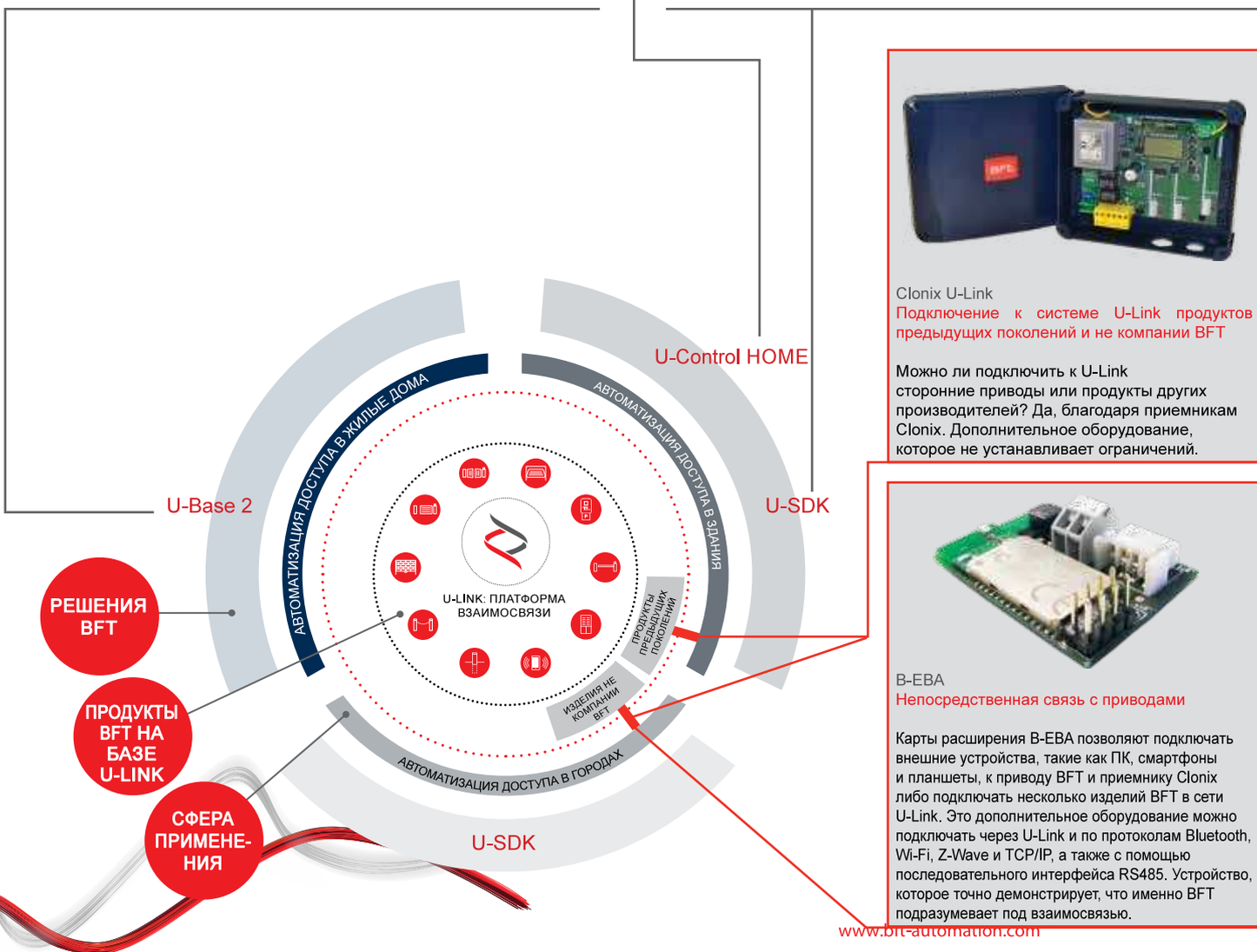
Clonix U-Link
Подключение к системе U-Link продуктов предыдущих поколений и не компании BFT

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



V-EVA
Непосредственная связь с приводами

Карты расширения V-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.