



Be ahead



ELI BT A

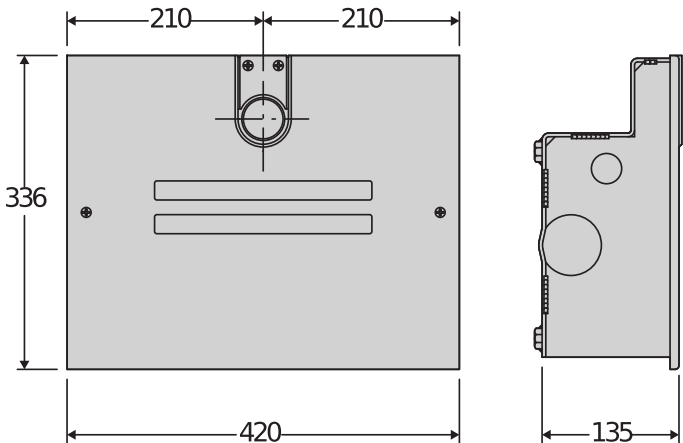




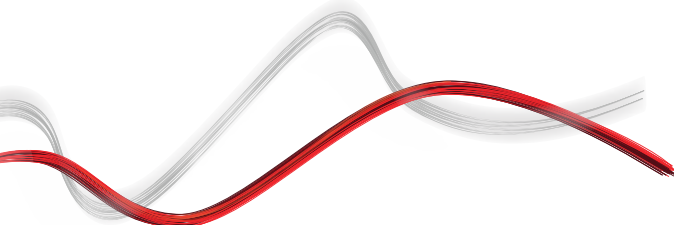
ELI BT A



Electromechanical automation systems for swing gates



Полный ассортимент подземных нереверсивных электромеханических приводов для распашных ворот длиной до 4 м с двигателями 24 В. Встроенные механические упоры для открывания и закрытия, упрощающие установку за счет устранения необходимости в установке физических упоров. Система концевых выключателей на основе датчика положения обеспечивает точную и быструю установку.



**Electromechanical automation systems for swing gates**

Сверхбыстрые двигатели BT35: максимальный комфорт. Быстрое открытие идеально подходит для объектов, где требуется сокращение времени ожидания, а это означает, что вы можете быстро разгрузить загруженные или опасные участки дорог. Быстрое закрытие может помочь повысить безопасность и защитить собственность от злоумышленников.

**Encoder**

Новый дополнительный рычаг: более быстрое и надежное крепление к основному валу для более надежной установки!



Встроенные механические упоры для открывания и закрытия, упрощающие установку за счет устранения необходимости в установке физических упоров.



Electromechanical automation systems for swing gates

ELI BT A

Код	Ci	Имя	Описание
P930133 00002	2601454	ELI VELOCE BT A35	Подземный электромеханический привод 24 V для распашных ворот длиной до 3,5 м. Концевые выключатели с относительным датчиком положения
P930134 00002	2601455	ELI BT A40	Подземный электромеханический привод 24 V для распашных ворот длиной до 4 м. Концевые выключатели с относительным датчиком положения

	ELI VELOCE BT A35	ELI BT A40
Напряжение двигателя	24 V	24 V
Совместимый блок управления	THALIA BT A80, THALIA, THALIA P	THALIA BT A80, THALIA, THALIA P
Максимальная ширина двери/створки ворот	3,5 m	4 m
Макс. длина створки ворот без электрического замка	2 m	2,5 m
Макс. крутящий момент	250 Nm	350 Nm
Макс. количество циклов открытия в час	50	Непрерывный
Максимальный угол	120 °	120 °
Скорость	2 Rpm	1,1 Rpm
Время открытия до 90°	10 мин, (с замедлением)	14 мин, (с замедлением)
Стандартный концевой выключатель	Относительный датчик положения	Относительный датчик положения
Дополнительный концевой выключатель	Магнитный	Магнитный
Механические стопоры	OP+CL	OP+CL
Разблокирование	Рычаг или рычаг с индивидуальным ключом	Рычаг или рычаг с индивидуальным ключом
Реакция на удар	Электронное сцепление (с панелью управления)	Электронное сцепление (с панелью управления)
Степень защиты	IP67	IP67
Условия окружающей среды	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C

Thalia Ci 2600477 D113745 00002	Панель управления с дисплеем для одного или двух электромеханических приводов на 24 В для распашных ворот	Thalia P Ci 2600583 D113747 00002	Панель управления для 1 или 2 операторов 24 В для электромеханических и гидравлических распашных ворот с управлением электрическим замком, для систем повышенной сложности
BTCF 120 E Ci 2600789 N733397	Фундаментный короб с рычагами для ELI AC A, ELI BT A. Устройство разблокировки не входит в комплект поставки.	BTCF 120 E INOX Ci 2600091 N733398	Фундаментный короб из нержавеющей стали с рычагами для ELI AC A, ELI BT A. Устройство разблокировки не входит в комплект поставки.

**Electromechanical automation systems for swing gates**

	Cp N733993 - Ci 2603381 BTCF-120E PLUS Reinforced foundation box for heavy or intensive use gates. Includes levers for ELI AC A, ELI BT A. Manual release not included.		Cp N733994 - Ci 2603382 BTCF-120E PLUS STAINLESS STEEL Reinforced stainless steel foundation box for heavy or intensive use gates. Includes levers for ELI AC A, ELI BT A. Manual release not included.
	Cp N733392 - Ci 2600478 SCC Устройство разблокировки для ELI AC A, ELI BT A и SUB BT с рычажным ключом.		Cp N733502 - Ci 2610959 SCP Устройство разблокировки для ELI AC A, ELI BT A и SUB BT с персонализированным ключом.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

	Cp N733304 - Ci 2600236 E180 Приспособление для открытия под углом до 180° для привода ELI AC A40, ELI BT A40		Cp N733951 - Ci 2601457 FCE Магнитные концевые выключатели для моделей BT и AC.
	Cp P111782 - Ci 2601411 COMPACTA A20-180 Пара фотоэлементов, регулируемых на 180° по горизонтали. Диапазон — 20 м. Электропитание: 12-33 В переменного тока / 15-35 В постоянного тока		Cp R400009 - Ci 2611783 KIT COMPACTA - PHP В комплект входит пара алюминиевых столбов для фотоэлементов высотой 522 мм и пара фотоэлементов Compacta A20-180, регулируемых на 180° по горизонтали, диапазон действия — 20 м, электропитание: 12-33 В переменного тока / 15-35 В постоянного тока
	Cp D114094 00003 - Ci 2607541 RADIUS LED BT A R0 Сигнальная лампа без встроенной антенны для двигателей с напряжением питания 24 V.		Cp D114168 00003 - Ci 2607544 RADIUS LED BT A R1 W Сигнальная лампа со встроенной антенной для двигателей с питанием 24 V. Белая сигнальная лампа.
	Cp D114093 00003 - Ci 2607539 RADIUS LED BT A R1 Проблесковый маячок без встроенной антенны для двигателей с питанием 24 V.		Cp P125020 - Ci 2600844 BBT BAT Комплект аварийных аккумуляторов для THALIA и THALIA P
	Cp P123032 00003 - Ci 2613518 EBP BT A 24V 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.



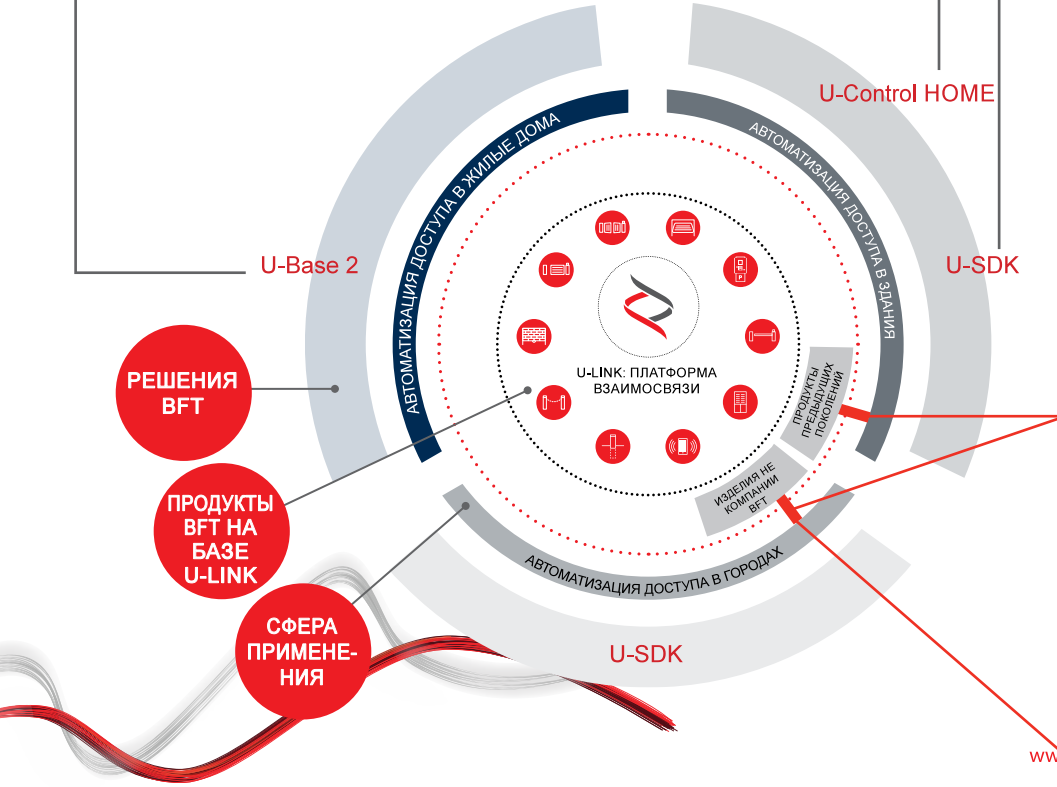
Clonix U-Link
Подключение к системе U-Link продуктов предыдущих поколений и не компаний BFT

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