



Be ahead



ICARO SMART AC A





ICARO SMART AC A



Sliding gate automation systems



Encoder



Oil Gear



U-Link



rolling code



d-track



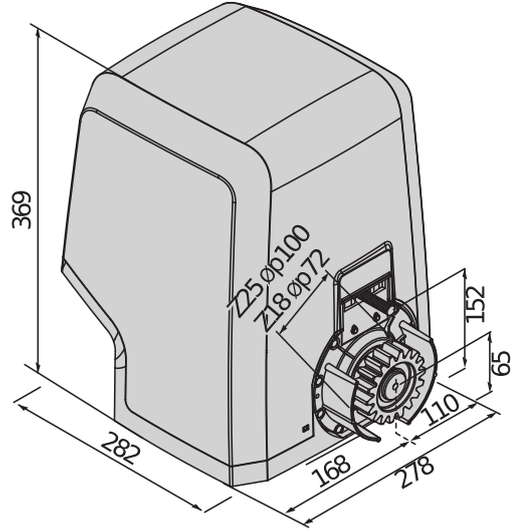
er ready



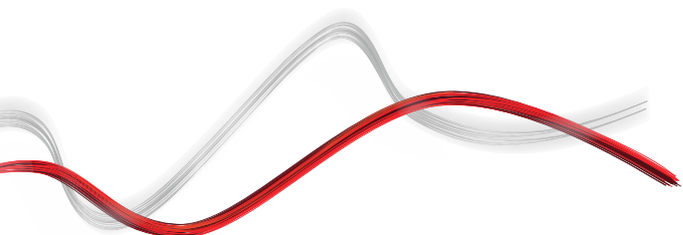
ee link



Empowered by
U-LINK



Блок управления обеспечивает полный контроль безопасности благодаря уникальной системе управления крутящим моментом, которая гарантирует абсолютное соответствие данных приводов действующему европейскому законодательству.





Sliding gate automation systems



ICARO SMART AC A

Код	Сi	Имя	Описание	
P925236 00002	2600853	ICARO SMART AC A2000	Привод 230 V для откатных ворот весом до 2000 kg с относительным датчиком положения. Скорость створки: 9 m/min . Концевой выключатель Электромеханическая часть. Оснащен механическим предохранительным стопором, системой управления крутящим моментом с помощью технологии D-Track и редуктором в масляной ванне. Блок управления для связи с протоколом U-Link и функцией защиты от взлома. Control unit with display, preconfigured for communication with U-Link protocol.	
P925236 00003	2611614	ICARO SMART AC A2000 SQ	Привод 230 V для откатных ворот весом до 2000 kg. Скорость створки 9 m/min. Концевой выключатель Электромеханическая часть.	
P925237 00002	2611618	ICARO SMART AC A2000 V	Привод 230 V для откатных ворот весом до 1000 kg с относительным датчиком положения. Скорость створки: 12 m/min . Концевой выключатель Электромеханическая часть. Оснащен механическим предохранительным стопором, системой управления крутящим моментом с помощью технологии D-Track и редуктором в масляной ванне. Блок управления для связи с протоколом U-Link и функцией защиты от взлома. Electromechanical limit switch. Control unit with display, preconfigured for communication with U-Link protocol	
P925237 00003	2611619	ICARO SMART AC A2000 V SQ	Привод 230 V для откатных ворот весом до 1000 kg. Скорость створки 12 m/min. Концевой выключатель Электромеханическая часть.	
P925236 00001	2611613	ICARO SMART AC A2000 120	Привод 230 V для откатных ворот весом до 2000 kg с относительным датчиком положения. Скорость створки: 9 m/min . Концевой выключатель Электромеханическая часть. Оснащен механическим предохранительным стопором, системой управления крутящим моментом с помощью технологии D-Track и редуктором в масляной ванне. Блок управления для связи с протоколом U-Link и функцией защиты от взлома. Концевой выключатель Электромеханическая часть. Control unit with display, preconfigured for communication with U-Link protocol.	
P925237 00001	2611617	ICARO SMART AC A2000 V 120	Привод 230 V для откатных ворот весом до 1000 kg с относительным датчиком положения. Скорость створки: 12 m/min . Концевой выключатель Электромеханическая часть. Оснащен механическим предохранительным стопором, системой управления крутящим моментом с помощью технологии D-Track и редуктором в масляной ванне. Блок управления для связи с протоколом U-Link и функцией защиты от взлома. Концевой выключатель {10}	

LEO В CBB L02: Встроенный блок управления для 1 привода 230 В для откатных ворот

LEO В CBB L02 - Сr I700073 10001 - Сi 2600768 - Встроенный -



- Встроенный блок управления для 1 привода 230 В для откатных ворот
- Применение: встроенный блок управления для одного привода 230 В откатных ворот
- Питание: 230V однофазное
- Питание привода: 230 В, 750 Вт
- Основные характеристики: съемные клеммные колодки с новой стандартной цветовой кодировкой, упрощенное программирование на основе сценариев с помощью дисплея, встроенный двухканальный приемник, система предотвращения раздавливания D-Track, замедление при открытии и закрытии
- Основные функции: автоматическое повторное закрытие, быстрое закрытие, открытие пешеходами

	ICARO SMART AC A2000	ICARO SMART AC A2000 SQ	ICARO SMART AC A2000 V
Блок управления	LEO В CBB L02	-	LEO В CBB L02
Питание	230 V	- V	230 V
Напряжение двигателя	230 V	230 V	230 V
Входная мощность	750 W	750 W	750 W
Макс. вес двери/ворот	2000 kg	2000 kg	1000 kg
Скорость створки	9 m/min	9 m/min	12 m/min
Тип концевого выключателя	Электромеханическая часть	Электромеханическая часть	Электромеханическая часть
Модуль меньшей звездочки	4	4	4



Sliding gate automation systems



	ICARO SMART AC A2000	ICARO SMART AC A2000 SQ	ICARO SMART AC A2000 V
Замедление	ДА	ДА	ДА
Блокировка	Механический	Механический	Механический
Разблокирование	Рычаг с индивидуальным ключом	Рычаг с индивидуальным ключом	Рычаг с индивидуальным ключом
Реакция на удар	Механическая муфта + датчик положения	Механическая муфта + датчик положения	Механическая муфта + датчик положения
Частота использования	очень интенсивное	очень интенсивное	очень интенсивное
Степень защиты	IP24	IP24	IP24
Условия окружающей среды	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 60 °C	-20 ÷ 55 °C

	ICARO SMART AC A2000 V SQ	ICARO SMART AC A2000 120	ICARO SMART AC A2000 V 120
Блок управления	-	LEO B CBB L02	LEO B CBB L02
Питание	- V	230 V	230 V
Напряжение двигателя	230 V	120 V	120 V
Входная мощность	750 W	750 W	750 W
Макс. вес двери/ворот	1000 kg	2000 kg	1000 kg
Скорость створки	12 m/min	9 m/min	12 m/min
Тип концевого выключателя	Электромеханическая часть	Электромеханическая часть	Электромеханическая часть
Модуль меньшей звездочки	4	4	4
Замедление	ДА	ДА	ДА
Блокировка	Механический	Механический	Механический
Разблокирование	Рычаг с индивидуальным ключом	Рычаг с индивидуальным ключом	Рычаг с индивидуальным ключом
Реакция на удар	Механическая муфта + датчик положения	Механическая муфта + датчик положения	Механическая муфта + датчик положения
Частота использования	очень интенсивное	очень интенсивное	очень интенсивное
Степень защиты	IP24	IP24	IP24
Условия окружающей среды	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

	CP D221073 - CI 2600594 CP Пластмассовая зубчатая рейка, модуль 4, сечение 22 x 22 мм, длина 1 м, крепление с помощью винтов и отверстий Макс. несущая способность: 600 kg.		CP N999320 - CI 2611083 CVZ-S сталь зубчатая рейка, модуль 4, сечение 30 x 8 мм, длина 1 м, крепление с помощью винтов и опор Макс. несущая способность: 800 kg.
	CP D571053 - CI 9011069 CVZ сталь зубчатая рейка, модуль 4, сечение 30 x 12 мм, длина 1 м, навинчивающиеся опоры Макс. несущая способность: 1000 kg.		CP D571054 - CI 2608387 CFZ Сварная зубчатая рейка, модуль 4, сечение 22 x 22 мм, длина 2 м, Сварная Макс. несущая способность: 2000 kg.
	CP D114093 00002 - CI 2607538 RADIUS LED AC A R1 Проблесковый маячок без встроенной антенны для двигателей с питанием 230 V.		CP D114094 00002 - CI 2607540 RADIUS LED AC A R0 Сигнальная лампа без встроенной антенны для двигателей с напряжением питания 230 V.
	CP P111782 - CI 2601411 COMPACKT A20-180 Пара фотоэлементов, регулируемых на 180° по горизонтали. Диапазон — 20 м. Электропитание: 12-33 В переменного тока / 15-35 В постоянного тока		CP N999156 - CI 2611078 SFI Основа для анкерного крепления для ARES и ICARO (поставляется вместе с приводом)
	CP P125018 - CI 2600843 THEKE B PRA 01 Защитный металлический ящик для приводов раздвижных ворот серий ARES и ICARO		CP P111468 - CI 2600811 B EBA RS 485 LINK Плата расширения для управления подключением нескольких блоков управления с последовательным управлением



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



Sliding gate automation systems



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-EBA 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.



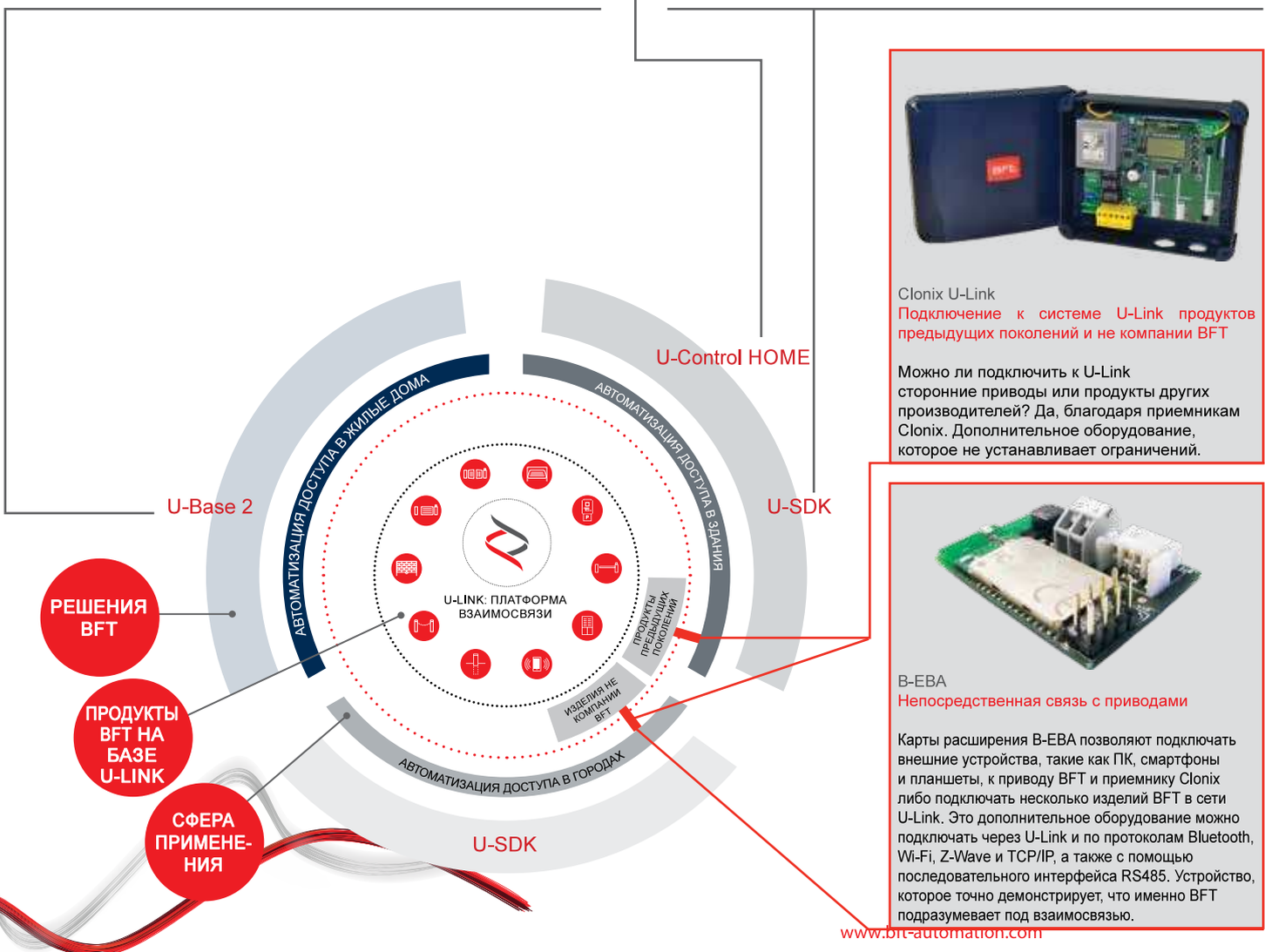
Clonix U-Link
Подключение к системе U-Link продуктов предыдущих поколений и не компании BFT

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



V-EBA
Непосредственная связь с приводами

Карты расширения V-EBA 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.