



Be ahead



ICARO VELOCE SMART AC A

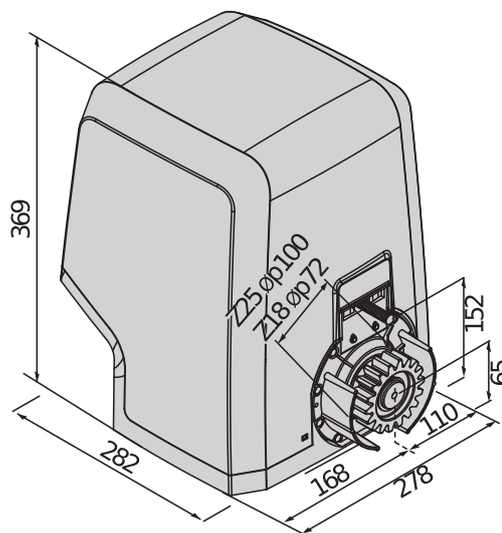




ICARO VELOCE SMART AC A



Sliding gate automation systems



Скорость: быстрое открытие ICARO VELOCE SMART AC сокращает время ожидания, обеспечивая более быстрый доступ, что особенно полезно для коммерческих и промышленных объектов.



security

Безопасность: высокая скорость работы обеспечивает быстрое закрытие ICARO VELOCE SMART AC, что снижает риск проникновения посторонних лиц.



U-Link: привод ICARO VELOCE SMART AC A 1000 совместим с протоколом связи U-Link за счет встроенной панели управления LEO B CBB.



d-track

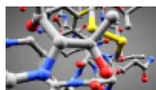
Динамическое отслеживание траектории D-Track: интеллектуальная система управления крутящим моментом постоянно обновляет уровень крутящего момента ворот, повышая безопасность маневра независимо от погодных условий, температуры или степени износа системы.



Sliding gate automation systems



Гидравлический привод: редуктор в масляной ванне. Шестерни редуктора погружены в масляную ванну для обеспечения идеальной смазки на протяжении всего срока службы.



Технополимеры: использование шестерен из металла и пластика и технополимера обеспечивает идеальное сцепление между поверхностями, что позволяет снизить трение и обеспечить высочайший уровень надежности при интенсивном использовании.



Индивидуальный ключ: рычажное устройство разблокировки позволяет легко разблокировать двигатель, а индивидуальный уникальный ключ обеспечивает повышенную безопасность.



Винты на передней части: установка крепежных винтов на передней части корпуса облегчает обслуживание даже в ограниченном пространстве.



Sliding gate automation systems



ICARO VELOCE SMART AC A

Код	Сi	Имя	Описание	
P925256 00002	2601413	ICARO VELOCE SMART AC A1000	Operator 230 V for sliding gates weighing up to 1000 kg with encoder. Gate panel speed 25 m/min. С механической предохранительной муфтой, регулирует крутящий момент с помощью технологии D-Track и коробки передач в масляной ванне. Electromechanical limit switch. Control unit with display, preconfigured for communication with U-Link protocol	
P925265 00002	2613179	ICARO VELOCE SMART AC A2000	Operator 230 V for sliding gates weighing up to 2000 kg with encoder. Gate panel speed 18 m/min. С механической предохранительной муфтой, регулирует крутящий момент с помощью технологии D-Track и коробки передач в масляной ванне. Electromechanical limit switch. Control unit with display, preconfigured for communication with U-Link protocol	
P925256 00001	2613178	ICARO VELOCE SMART AC A1000 120V 60HZ	Operator 120 V for sliding gates weighing up to 1000 kg with encoder. Gate panel speed 22 m/min. С механической предохранительной муфтой, регулирует крутящий момент с помощью технологии D-Track и коробки передач в масляной ванне. Электромеханический концевой выключатель. Электромеханический концевой выключатель. Control unit with display, preconfigured for communication with U-Link protocol.	

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

LEO B CBB SV - **Ср I700098 10001** - **Сi 2601475** - Встроенный - (Spare parts code for ICARO VELOCE SMART AC A1000 which are available for order via the Technical Support network)



- 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

LEO B CBB SV 18D: Встроенный блок управления для 1 привода 230 В для откатных ворот

LEO B CBB SV 18D - **Ср I700125 10001** - **Сi 2613257** - Встроенный - (Spare parts code for ICARO VELOCE SMART AC A2000 which are available for order via the Technical Support network)



- 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 VELOCE SMART AC A1000	ICARO VELOCE SMART AC A2000	ICARO VELOCE SMART AC A1000 120V 60HZ
Блок управления	LEO B CBB SV	LEO B CBB SV 18D	LEO B CBB SV
Питание	230 V	230 V	120 V
Напряжение двигателя	230 V	230 V	120 V
Входная мощность	750 W	750 W	750 W
Модуль меньшей звездочки	4 мм (25 зубов)	4 мм (18 teeth)	4 мм (18 teeth)
Скорость створки	25 m/min	18 m/min	22 m/min
Макс. вес двери/ворот	1000 kg	2000 kg	1000 kg
Макс. крутящий момент	40 Nm	40 Nm	40 Nm
Замедление	ДА	ДА	ДА
Реакция на удар	Защитная накладка 8K2 (не поставляется)	Защитная накладка 8K2 (не поставляется)	Защитная накладка 8K2 (не поставляется)
Блокировка	Механический	Механический	Механический
Ручное выполнение маневра	Механическое разблокирование рычагом	Механическое разблокирование рычагом	Механическое разблокирование рычагом
Частота использования	очень интенсивное	очень интенсивное	очень интенсивное



Sliding gate automation systems



	ICARO VELOCE SMART AC A1000	ICARO VELOCE SMART AC A2000	ICARO VELOCE SMART AC A1000 120V 60HZ
Степень защиты	IP24	IP24	IP24
Условия окружающей среды	-15 ÷ 55 °C	-15 ÷ 55 °C	-15 ÷ 55 °C

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

 <p>Ср D571054 - Сi 2608387 CFZ</p> <p>Сварная зубчатая рейка, модуль 4, сечение 22 x 22 mm, длина 2 м, Сварная Макс. несущая способность: 2000 kg.</p>	 <p>Ср N999156 - Сi 2611078 SFI</p> <p>Основа для анкерного крепления для ARES и ICARO (поставляется вместе с приводом)</p>
 <p>Ср P125018 - Сi 2600843 THEKE B PRA 01</p> <p>Защитный металлический ящик для приводов раздвижных ворот серий ARES и ICARO</p>	 <p>Ср P111468 - Сi 2600811 B EBA RS 485 LINK</p> <p>Плата расширения для управления подключением нескольких блоков управления с последовательным управлением</p>
 <p>Ср R920110 - Сi 2611808 EDGE XL-CP99A36/CA/2000/8K/5 BFT</p> <p>Комплект стойких защитных накладок 8k2, длиной 2 метра, с полоской из этилен-пропиленового каучука высотой 99 мм, алюминиевым профилем, 2 контактными клеммами, 2 заглушками, одним разъемом сопротивлением 8,2 кОм и соединительным кабелем.</p>	 <p>new Ср R920111 - Сi 2611809 KIT WIRESSBAND 2.R</p> <p>Система беспроводной передачи для стойких защитных накладок, включающая передатчик и приемник.</p>
 <p>new Ср P125050 - Сi 2611437 TX WIRELESSBAND 2.R</p> <p>Беспроводной передатчик для стойких защитных накладок.</p>	 <p>Ср D114093 00002 - Сi 2607538 RADIUS LED AC A R1</p> <p>Проблесковый маячок без встроенной антенны для двигателей с питанием 230 V.</p>
 <p>Ср D114094 00002 - Сi 2607540 RADIUS LED AC A R0</p> <p>Сигнальная лампа без встроенной антенны для двигателей с напряжением питания 230 V.</p>	 <p>Ср P111782 - Сi 2601411 COMPACTA A20-180</p> <p>Пара фотоэлементов, регулируемых на 180° по горизонтали. Диапазон — 20 м. Электропитание: 12-33 В переменного тока / 15-35 В постоянного тока</p>



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

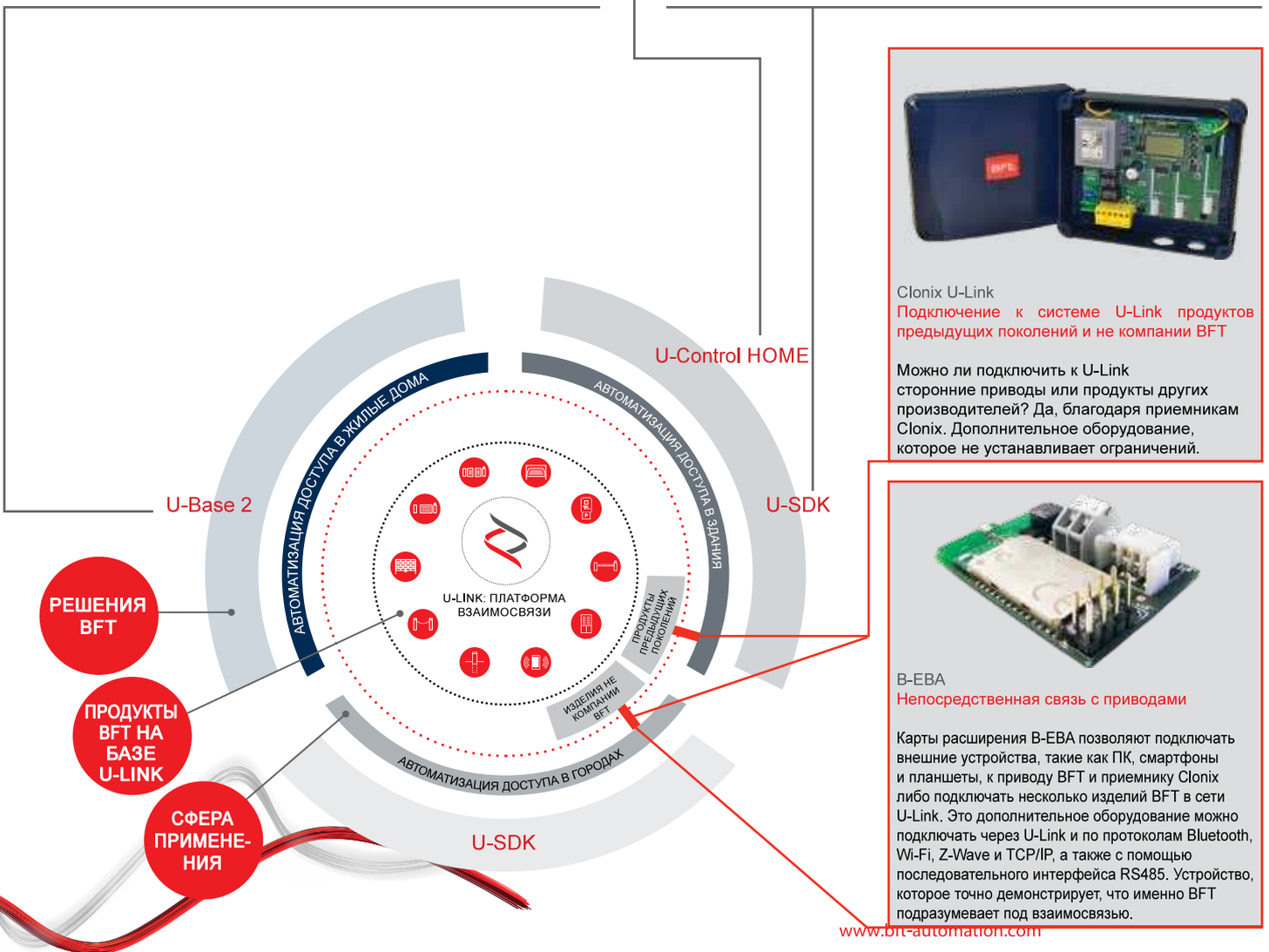
Можно ли подключить к U-Link сторонние приводы или продукты других производителей? Да, благодаря приемникам Clonix. Дополнительное оборудование, которое не устанавливает ограничений.



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.