



Be ahead



PEGASO B CJA UP

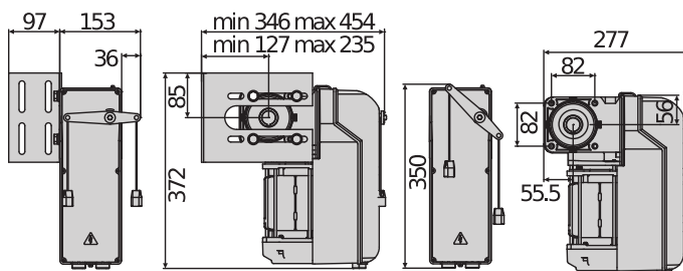




PEGASO B CJA UP



Automation systems for industrial sectional doors and folding doors



Электромеханический привод на для полуинтенсивного использования для автоматизации промышленных секционных ворот до 25 м² (Pegaso B Cja 625) или до 45 м².

Максимальная скорость открытия 24 об/мин и максимальный момент 70 Нм (Pegaso B Cja625); максимальная скорость открытия 24 об/мин и максимальный момент 100 Нм (Pegaso B Cja 645).

Аварийная кнопка

Концевой выключатель с абсолютным энкодером с возможностью быстрой регулировки с пола.



Система управления концевыми остановочными и промежуточными выключателями на базе технологии с абсолютным энкодером с регулируемым нулевым положением.



Блок управления для работы в присутствии оператора, установленный на привод.



Кабельная проводка, готовая к использованию, с быстродействующими разъемами.



Automation systems for industrial sectional doors and folding doors

PEGASO B CJA UP

Код	Сi	Имя	Описание
P925205 00004	2611575	PEGASO BCJA620L11	Электромеханический автоматический привод, действующий в режиме присутствия оператора, для секционных промышленных ворот с максимальной площадью 20 м ² и Полуинтенсивное использованием. Питание 230 V. Максимальная скорость 33 Rpm. Максимальный момент 50 Nm. Цепная разблокировка. IP54 Absolute encoder limit switch
P925203 00006	2611567	PEGASO BCJA625L11	Электромеханический автоматический привод, действующий в режиме присутствия оператора, для секционных промышленных ворот с максимальной площадью 25 м ² и Полуинтенсивное использованием. Питание 230 V. Максимальная скорость 24 Rpm. Максимальный момент 70 Nm. Цепная разблокировка. IP54 Absolute encoder limit switch
P925204 00006	2611572	PEGASO BCJA625L12	Электромеханический автоматический привод, действующий в режиме присутствия оператора, для секционных промышленных ворот с максимальной площадью 25 м ² и Полуинтенсивное использованием. Питание 230 V. Максимальная скорость 24 Rpm. Максимальный момент 70 Nm. Разблокировка с помощью двойного троса. IP55 Absolute encoder limit switch
P925203 00007	2611568	PEGASO BCJA645W11	Электромеханический автоматический привод, действующий в режиме присутствия оператора, для секционных промышленных ворот с максимальной площадью 45 м ² и Интенсивное использованием. Питание 400 V. Максимальная скорость 24 Rpm. Максимальный момент 100 Nm. Цепная разблокировка. IP54 Absolute encoder limit switch

	PEGASO BCJA620L11	PEGASO BCJA625L11	PEGASO BCJA625L12	PEGASO BCJA645W11
Номинальное напряжение	230 V	230 V	230 V	400 V
Входная мощность	750 W	750 W	750 W	980 W
Поверхность макс.	20 m ²	25 m ²	25 m ²	45 m ²
Диаметр вала	25,4 mm	25,4 mm	25,4 mm	25,4 mm
Поверхность двери	20 m ²	25 m ²	25 m ²	45 m ²
Ход	18	18	18	18
Тип концевого выключателя	Абсолютный энкодер	Абсолютный энкодер	Абсолютный энкодер	Абсолютный энкодер
Блокировка	Механический	Механический	Механический	Механический
Разблокирование	Цепная разблокировка	Цепная разблокировка	Разблокировка с помощью двойного троса	Цепная разблокировка
Частота использования	Полуинтенсивное	Полуинтенсивное	Полуинтенсивное	Интенсивное
Степень защиты	IP54	IP54	IP55	IP54
Условия окружающей среды	-10 ÷ 50 °C	-10 ÷ 50 °C	-10 ÷ 50 °C	-10 ÷ 50 °C

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

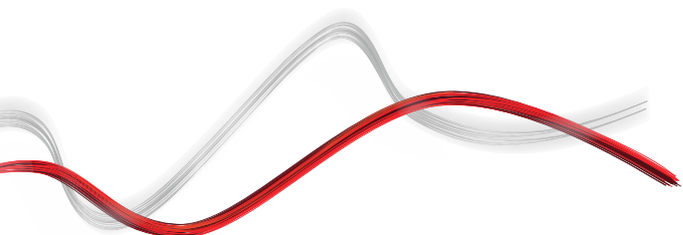
	Ср D121631 - Сi 2607575 PEGASO CABLE MONO Кабель питания предварительно соединенный для приводов PEGASO однофазный. Длина: 1 m		Ср D121632 - Сi 2607576 PEGASO CABLE TRI Кабель питания предварительно соединенный для приводов PEGASO трехфазный. Длина: 1 m
	Ср D121624 - Сi 2607573 PEGASO UP CONTROL 5 Кабель с кнопочным пультом "ОТКРЫТЬ - СТОП - ЗАКРЫТЬ", предварительно соединенный, для приводов PEGASO UP. Позволяет управлять концевыми выключателями двигателя с земли. Длина: 5 m		Ср D121625 - Сi 2607574 PEGASO UP CONTROL 10 Кабель с кнопочным пультом "ОТКРЫТЬ - СТОП - ЗАКРЫТЬ", предварительно соединенный, для приводов PEGASO UP. Позволяет управлять концевыми выключателями двигателя с земли. Длина: 10 m
	Ср N999468 - Сi 2611113 PEG CCP Удлинитель для цепи разблокирования приводов PEGASO C. Длина: 4 m		Ср N733338 - Сi 2600566 PIG 12/ULISSE S Звёздочка малая с 12 зубьями для редукционной передачи на промышленных секционных воротах, для валов 1" (25,4 mm)



Automation systems for industrial sectional doors and folding doors

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

 Ср N733336 - Сг 2610933 PIG 14/ULISSE S Звёздочка малая с 14 зубьями для редукционной передачи на промышленных секционных воротах, для валов 1" (25,4 mm)	 Ср N733339 - Сг 2600966 PIG 18/ULISSE S Звёздочка малая с 18 зубьями для редукционной передачи на промышленных секционных воротах, для валов 1" (25,4 mm)
 Ср N733337 - Сг 2600565 PIG 30/ULISSE S Звёздочка малая с 30 зубьями для редукционной передачи на промышленных секционных воротах, для валов 1" (25,4 mm)	 Ср N733148 - Сг 2600920 COR 30 Звёздочка большая с #REP#{#REPtd-7576-0-3} зубьями вместе с принадлежностями для редукционной передачи на промышленных секционных воротах, для валов 1" (25,4 mm)
 Ср N733149 - Сг 2610911 COR 40 Звёздочка большая с #REP#{#REPtd-7576-0-3} зубьями вместе с принадлежностями для редукционной передачи на промышленных секционных воротах, для валов 1" (25,4 mm)	 Ср N733121 - Сг 2610906 SFZ Упаковка с дополнительной крепежной скобой. Предназначена для установок с цепной передачей
 Ср N733449 - Сг 2600989 PEGASO ADA Адаптер для установки на воротах с валом 1" 1/4 PEGASO ADA	





Automation systems for industrial sectional doors and folding doors

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



Automation systems for industrial sectional doors and folding doors

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-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

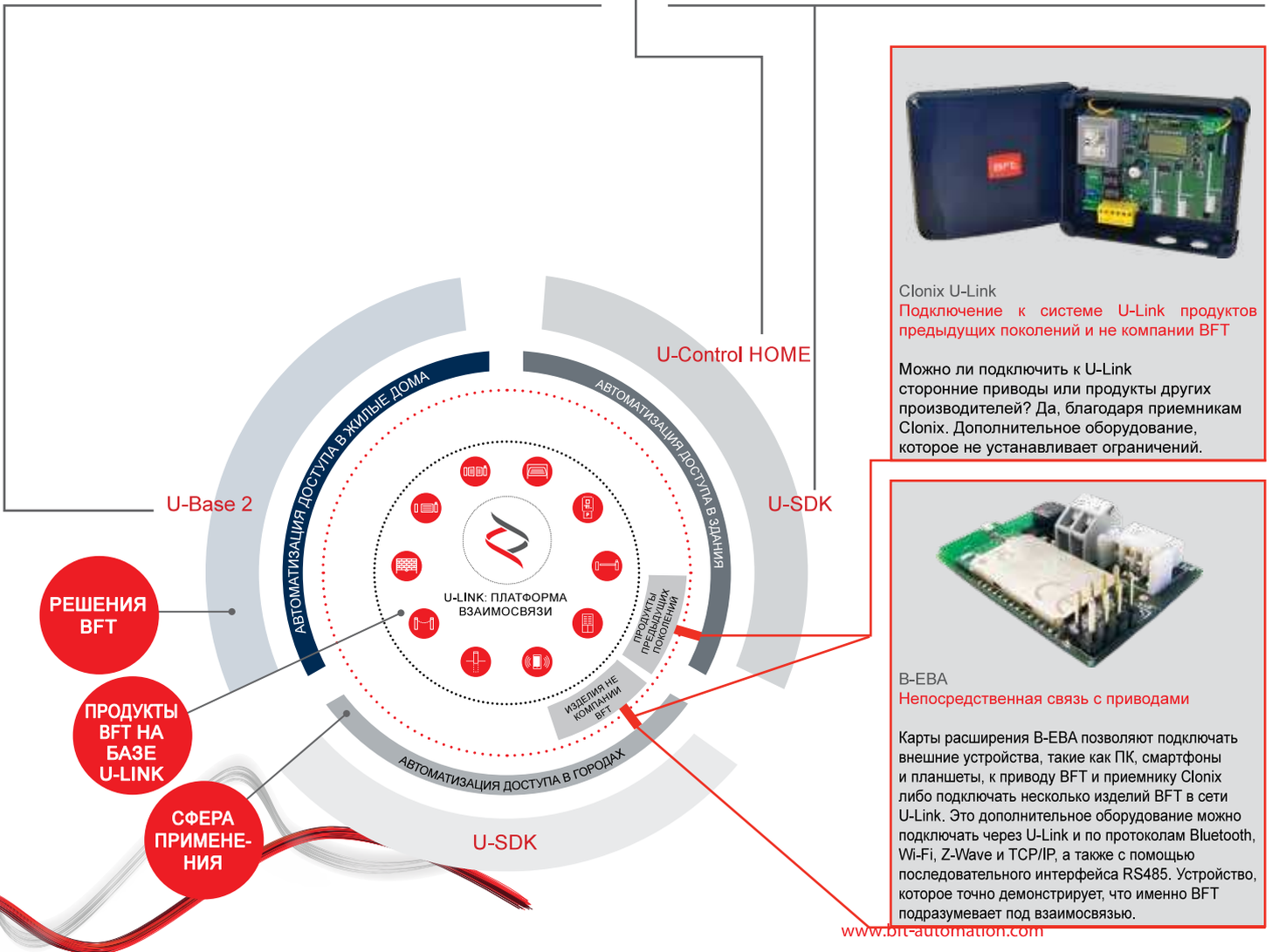


Пакет программного обеспечения для простой и удобной установки, технического обслуживания и выявления неисправностей в приводах, совместимых с U-Link.

U-SDK



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





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.