



Be ahead

GIOTTO BT A





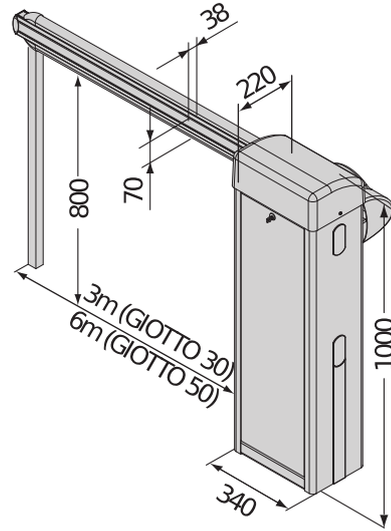
GIOTTO BT A



Automatic barriers - road barriers



Empowered by
U-LINK



Ряд шлагбаумов для интенсивного и очень интенсивного пользования, способных регулировать движение при ширине полезного проезда до 6 метров. Встроенный блок управления с протоколом связи U-Link
Имеются в версиях на 24 В и располагают широким ассортиментом принадлежностей, которые позволяют применять данное оборудование в любых условиях.



Система аварийного аккумуляторного питания, устанавливаемая на машине.



Система концевых выключателей с электронной регулировкой, делающая установку более быстрой и обеспечивающая максимальную точность движения.



Блок управления имеет легкодоступное расположение отдельно от механической части.



Automatic barriers - road barriers



GIOTTO BT A

Код	Имя	Описание	
P940078 00002	GIOTTO BT A 30 U 230V50	Шлагбаум с двигателем на 24 V для полезного проезда до 3 м и временем открытия #{}(td-7541-42-3). Противодействие удару через Энкодер. Серый цвет RAL 7015 Блок управления с ULink, дисплеем и приемником на торце.	U-Link
P940078 00102	GIOTTO BT A 30 U 230V50 RAL PERS	Шлагбаум с двигателем на 24 V для полезного проезда до 3 м и временем открытия #{}(td-7541-42-3). Противодействие удару через Энкодер. Цвет RAL по запросу Блок управления с ULink, дисплеем и приемником на торце.	U-Link
P940079 00002	GIOTTO BT A 30S U 230V50	Шлагбаум с двигателем на 24 V для полезного проезда до 3 м и временем открытия #{}(td-7541-42-3). Противодействие удару через Энкодер. Серый цвет RAL 7015 Блок управления с ULink, дисплеем и приемником на торце.	U-Link
P940079 00102	GIOTTO BT A 30S U 230V50 RAL PERS	Шлагбаум с двигателем на 24 V для полезного проезда до 3 м и временем открытия #{}(td-7541-42-3). Противодействие удару через Энкодер. Цвет RAL по запросу Блок управления с ULink, дисплеем и приемником на торце.	U-Link
P940079 00001	GIOTTO BT A 30S U 120V60	Шлагбаум с двигателем 24 V для проездов (проходов) до 3 м и временем открытия #{}(td-7541-42-3). Стойкость к ударным нагрузкам благодаря Энкодер. Версия на 120 В, 60 Гц Новый блок управления U-Link с дисплеем и приемником на торце	U-Link
P940079 00101	GIOTTO BT A 30S U 120V60 RAL PERS	Шлагбаум с двигателем 24 V для проездов (проходов) до 3 м и временем открытия #{}(td-7541-42-3). Стойкость к ударным нагрузкам благодаря Энкодер. Версия на 120 В, 60 Гц Новый блок управления U-Link с дисплеем и приемником на торце	U-Link
P940080 00002	GIOTTO BT A 60 U 230V50	Шлагбаум с двигателем на 24 V для полезного проезда до 6 м и временем открытия #{}(td-7541-42-3). Противодействие удару через Энкодер. Серый цвет RAL 7015 Блок управления с ULink, дисплеем и приемником на торце.	U-Link
P940080 00102	GIOTTO BT A 60 U 230V50 RAL PERS	Шлагбаум с двигателем на 24 V для полезного проезда до 6 м и временем открытия #{}(td-7541-42-3). Противодействие удару через Энкодер. Цвет RAL по запросу Блок управления с ULink, дисплеем и приемником на торце.	U-Link
P940081 00002	GIOTTO BT A 60S U 230V50	Шлагбаум с двигателем на 24 V для полезного проезда до 6 м и временем открытия #{}(td-7541-42-3). Противодействие удару через Энкодер. Серый цвет RAL 7015 Блок управления с ULink, дисплеем и приемником на торце.	U-Link
P940081 00102	GIOTTO BT A 60S U 230V50 RAL PERS	Шлагбаум с двигателем на 24 V для полезного проезда до 6 м и временем открытия #{}(td-7541-42-3). Противодействие удару через Энкодер. Цвет RAL по запросу Блок управления с ULink, дисплеем и приемником на торце.	U-Link
P940081 00001	GIOTTO BT A 60S U 120V60	Шлагбаум с двигателем 24 V для проездов (проходов) до 6 м и временем открытия #{}(td-7541-42-3). Стойкость к ударным нагрузкам благодаря Энкодер. Версия на 120 В, 60 Гц Новый блок управления U-Link с дисплеем и приемником на торце	U-Link
P940081 00101	GIOTTO BT A 60S U 120V60 RAL PERS	Шлагбаум с двигателем 24 V для проездов (проходов) до 6 м и временем открытия #{}(td-7541-42-3). Стойкость к ударным нагрузкам благодаря Энкодер. Версия на 120 В, 60 Гц Новый блок управления U-Link с дисплеем и приемником на торце	U-Link

MERAK BG: Блок управления одинарного привода 24 В для ограждений

MERAK BG - I200423 10001 - Встроенный -



- Питание: 230V однофазное
- Основные характеристики: съемные клеммные колодки с новым цветовым стандартом, упрощенное программирование на основе сценариев, встроенный двухканальный приемник, система противодействия раздавливанию на основе D-Track и замедление при открытии или закрытии.
- Блок управления одинарного привода 24 В для ограждений

	GIOTTO BT A 30 U 230V50	GIOTTO BT A 30 U 230V50 RAL PERS	GIOTTO BT A 30S U 230V50	GIOTTO BT A 30S U 230V50 RAL PERS
Полезный проезд (макс.)	3 м	3 м	3 м	3 м
Блок управления	MERAK BG	MERAK BG	MERAK BG	MERAK BG
Питание двигателя	24 V	24 V	24 V	24 V
Замедление	ДА	ДА	ДА	ДА
Реакция на удар	Энкодер	Энкодер	Энкодер	Энкодер
Блокировка	Механический	Механический	Механический	Механический
Разблокирование	Индивидуальный ключ	Индивидуальный ключ	Индивидуальный ключ	Индивидуальный ключ



GIOTTO BT A



Automatic barriers - road barriers

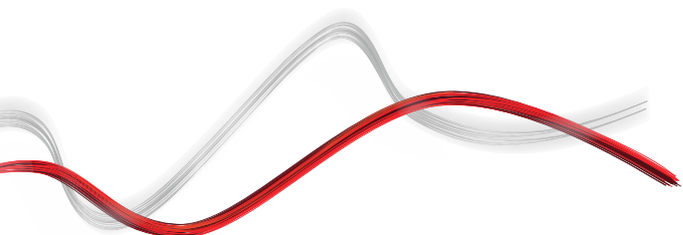


	GIOTTO BT A 30 U 230V50	GIOTTO BT A 30 U 230V50 RAL PERS	GIOTTO BT A 30S U 230V50	GIOTTO BT A 30S U 230V50 RAL PERS
Частота использования	Интенсивное	Интенсивное	очень интенсивное	очень интенсивное
Условия окружающей среды	-20/(-40 с нагревателем THERMO) ÷ 55 °C			
Степень защиты	IP54	IP54	IP54	IP54

	GIOTTO BT A 30S U 120V60	GIOTTO BT A 30S U 120V60 RAL PERS	GIOTTO BT A 60 U 230V50	GIOTTO BT A 60 U 230V50 RAL PERS
Полезный проезд (макс.)	3 m	3 m	6 m	6 m
Блок управления	MERAK BG	MERAK BG	MERAK BG	MERAK BG
Питание двигателя	24 V	24 V	24 V	24 V
Замедление	ДА	ДА	ДА	ДА
Реакция на удар	Энкодер	Энкодер	Энкодер	Энкодер
Блокировка	Механический	Механический	Механический	Механический
Разблокирование	Индивидуальный ключ	Индивидуальный ключ	Индивидуальный ключ	Индивидуальный ключ
Частота использования	очень интенсивное	очень интенсивное	Интенсивное	Интенсивное
Условия окружающей среды	-20/(-40 с нагревателем THERMO) ÷ 55 °C			
Степень защиты	IP54	IP54	IP54	IP54

	GIOTTO BT A 60S U 230V50	GIOTTO BT A 60S U 230V50 RAL PERS	GIOTTO BT A 60S U 120V60	GIOTTO BT A 60S U 120V60 RAL PERS
Полезный проезд (макс.)	6 m	6 m	6 m	6 m
Блок управления	MERAK BG	MERAK BG	MERAK BG	MERAK BG
Питание двигателя	24 V	24 V	24 V	24 V
Замедление	ДА	ДА	ДА	ДА
Реакция на удар	Энкодер	Энкодер	Энкодер	Энкодер
Блокировка	Механический	Механический	Механический	Механический
Разблокирование	Индивидуальный ключ	Индивидуальный ключ	Индивидуальный ключ	Индивидуальный ключ
Частота использования	очень интенсивное	очень интенсивное	очень интенсивное	очень интенсивное
Условия окружающей среды	-20/(-40 с нагревателем THERMO) ÷ 55 °C			
Степень защиты	IP54	IP54	IP54	IP54

	N728033 - AQ3 Цельная стрела прямоугольного сечения длиной 3 м для GIOTTO и MOOVI		N728034 - AQ5 Цельная стрела прямоугольного сечения длиной 5 м для GIOTTO и MOOVI
	N999507 - OMEGA AQ Упаковка принадлежностей для установки стрелы квадратного сечения 3/5 м для MOOVI/GIOTTO		N728031 - AT3 Цельная круглая стрела длиной 3 м для MOOVI/GIOTTO
	N728032 - AT5 Цельная круглая стрела длиной 5 м для MOOVI/GIOTTO		N728038 - AT6 Цельная стрела круглого сечения длиной 6 м для MOOVI/GIOTTO
	N999513 - OMEGA AT Пакет доп. оборудования для установки круглой стрелы 3/5 м для MOOVI/GIOTTO		P120028 00001 - PCA N3 Резиновый профиль для верхнего и нижнего покрытия стрел длиной не более 3 м.





Automatic barriers - road barriers



	P120028 00002 - PCA N4 Резиновый профиль для верхнего и нижнего покрытия стрел длиной не более 4 м.		P120028 00003 - PCA N5 Резиновый профиль для верхнего и нижнего покрытия стрел длиной не более 5 м.
	P120028 00004 - PCA N6 Резиновый профиль для верхнего и нижнего покрытия стрел длиной не более 6 м.		

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

	D730251 - CBO Опорная плита для возможной модификации. MOOVI - GIOTTO		P111786 - LOOP DETECTOR PRO 230V Металлодетектор, 2 канала, 24 В постоянного тока / переменного тока, до 4 частот на канал для установки смежных катушек, регулируемый уровень чувствительности, функция увеличения чувствительности, управление направлением движения
	P120023 - FAF 2 Опорная вилка для стрел. Для завинчивания в грунт.		P120023 00100 - FAF 2 RAL Стационарная опорная вилка для стрел, окрашенная индивидуально подобранным RAL. Для завинчивания в грунт.
	P120025 - FAF 2R Universal adjustable fork for booms to be secured to the ground. Recommissioned with SB skirt accessory installation.		P120025 00100 - FAF 2R RAL Стационарная опорная вилка для стрел, окрашенная индивидуально подобранным RAL. Для завинчивания в грунт.
	N999608 - ACTR Упаковка, содержащая 12 дополнительных светоотражающих наклеек (1 упаковка уже входит в комплектацию каждой стрелы)		N728051 - ART 90 Q Шарнирное соединение под углом 90 ° для шлагбаумов GIOTTO, MOOVI. Полезный проезд макс. 4 м
	D573003 - SB Алюминиевое ограждение для стрел дорожных шлагбаумов. Цена за погонный метр (из расчета длины полезного проема менее 40 см)		P120001 00001 - KIT LIGHT Огни на стреле 3 - 4,5 м
	P120001 00002 - KIT LIGHT 1 Подсветка для стрел длиной более 4.5 м		P120026 - ZFAF2 Добавочные закладные детали для цементированя в грунте вилок модели FAF2.
	P125025 - CTO BAT NO BAT		D940007 - GAM Подвижная опорная ножка для стрел шлагбаума BGV (не используется на BGV 30)
	D940008 - GA AQ AT Подвижная опорная стойка для стрел AQ и AT (для шлагбаумов MOOVI, MICHELANGELO и GIOTTO) -		D940009 - GAMA AQ AT Подвижная амортизированная опорная стойка для стрел AQ и AT (на шлагбаумах MOOVI, MICHELANGELO и GIOTTO) -
	N190104 - BIR C Резиновый край высотой 30 мм. Цена за метр, поставка многометровыми отрезками.		P111401 00001 - VENTIMIGLIA NS Инфракрасное устройство для ребер BIR C или BAR C (соответствует стандарту EN 12978)



GIOTTO BT A

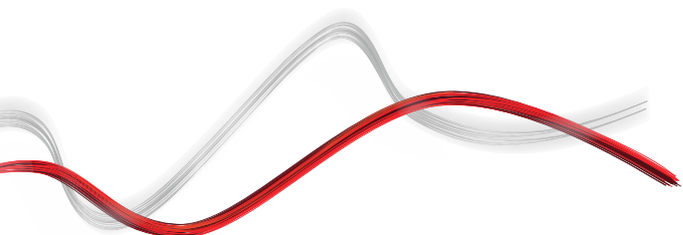


Automatic barriers - road barriers



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

	P120074 - GIOTTO M BG BAT KIT Комплект буферных аккумуляторных батарей для шлагбаума серии Giotto BT A		P120018 - THERMO Нагревательный термостатный резистор для использования шлагбаумов GIOTTO BT A, MOOVI, MICHELANGELO BT A при температуре окружающей среды до -40°C
	P111001 00003 - RME 2 Металлодетектор, 230 V перемен. тока, двухканальный, имеет монтажный цоколь		P111274 - RME 1 BT Металлодетектор, 24 V перемен. тока, одноканальный, имеет монтажный цоколь
	D110926 00001 - SPIRA 2X1 Магнитная петля 2 x 1 м		





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



Automatic barriers - road barriers



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

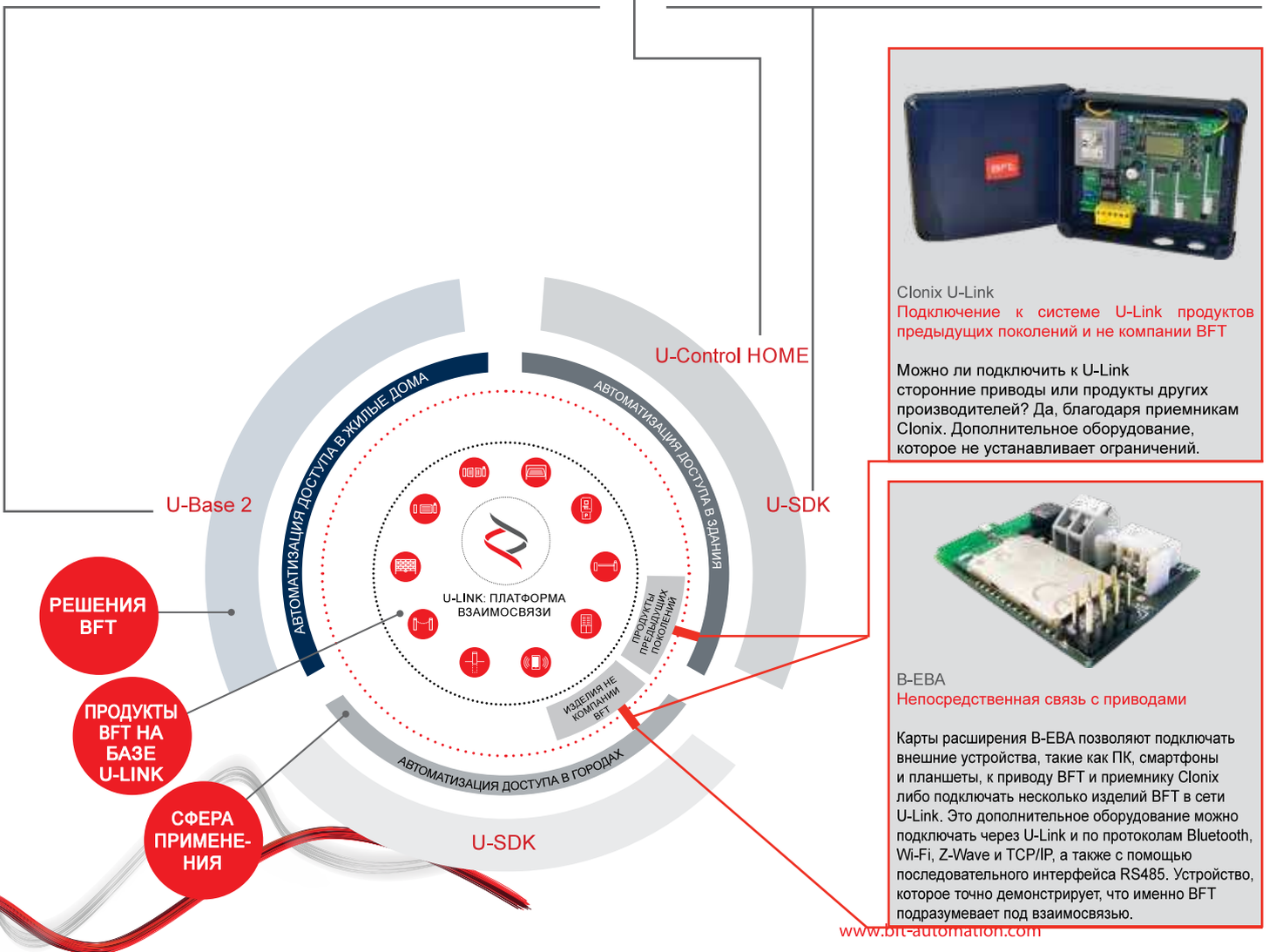
Можно ли подключить к U-Link сторонние приводы или продукты других производителей? Да, благодаря приемникам Clonix. Дополнительное оборудование, которое не устанавливает ограничений.



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.