

ПАСПОРТ

Шлагбаумы LT500 / LT600

1. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Шлагбаумы LT500 / LT600 предназначены для автоматизации ограничения проезда или доступа на территорию.
- 1.2. Изготовитель – FRATELLI COMUNELLO S.P.A., Via Cassola, 64 – CP 79 – 36027 Rosa, Vicenza, Italy. тел. +39 0424 585111 факс +39 0424 533417.
- 1.3. Импортер (представитель в Республике Беларусь и Российской Федерации) - ООО «Алютех Воротные Системы», ул. Селицкого 10-508, 220075 Минская область, Минский район, СЭЗ «Минск», тел. +375 (17) 345 81 51, 345 81 52.
- 1.4. Уполномоченный представитель в Украине - ООО «Алютех-К», 07400, Киевская обл., г. Бровары, ул. Кутузова, 61, тел. (044) 451-83-65.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	ЛТ500 (модель LIMIT 500)		ЛТ600 (модель LIMIT 600)	
Параметры питающей сети	230В ± 10% / 50Гц			
Питание двигателя	24В постоянного тока			
Потребляемая мощность	150Вт			
Максимальный ток потребления	6,5А			
Крутящий момент	300Нм			
Интенсивность использования	80%			
Степень защиты оболочки	IP44			
Класс защиты	II			
Температура окружающей среды	-20°C ... + 50°C			
Минимальное время открытия	5 секунд			6 секунд
Радиоуправление	433МГц / постоянный или динамический код			
Вес комплекта (брутто)	61кг			70кг

Монтаж, настройку, эксплуатацию и обслуживание выполнять в соответствии с руководствами из комплекта поставки.

3. РЕСУРС И СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы – 8 лет, но не более 1 000 000 циклов.
Срок хранения – 3 года с даты изготовления.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Электромеханический шлагбаум со встроенным блоком управления	1 шт.
Руководство по монтажу и эксплуатации	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Ключи	2 шт.
Набор монтажный:	-
Основание монтажное	1 шт.
Болт (крюк) фундаментный M10	4 шт.
Гайка M10	8 шт.
Шайба плоская 10	4 шт.
Набор пружины:	-

Пружина балансирующая	1 шт.
Болт M12x30	2 шт.
Болт M12x34	1 шт.
Гайка с контрящим кольцом M12	1 шт.
Шайба плоская 12	1 шт.
Шайба пружинная 12	1 шт.
Набор крепления рейки:	-
Крепление рейки шлагбаумной (основание и крышка)	1 шт.
Винт M6x16	4 шт.
Винт M8x20	4 шт.
Шайба зубчатая 8	4 шт.
Пластина (для прочности установки рейки)	2 шт.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 5.1. Гарантируется работоспособность изделия при соблюдении правил его хранения, транспортирования, настройки, эксплуатации; при выполнении монтажа и технического обслуживания (своевременного и надлежащего) организацией, специализированной в области систем автоматики и уполномоченной на монтаж и техническое обслуживание.
- 5.2. Гарантийный срок эксплуатации составляет 3 года.
- 5.3. В течение гарантийного срока неисправности, возникшие по вине Изготовителя, устраняются сервисной службой, осуществляющей гарантийное обслуживание.



Примечание: замененные по гарантии детали становятся собственностью сервисной службы, осуществлявшей ремонт изделия.

- 5.4. Гарантия на изделие не распространяется в случаях:

- нарушения правил хранения, транспортировки, эксплуатации и монтажа изделия;
- монтажа, настройки, регулировки, ремонта, переустановки или переделки изделия лицами, не уполномоченными для выполнения этих работ;
- повреждений изделия, вызванных нестабильной работой питающей электросети или несоответствием параметров электросети значениям, установленных Изготовителем;
- повреждений изделия, вызванных попаданием внутрь воды;
- действия непреодолимой силы (пожары, удары молний, наводнения, землетрясения и другие стихийные бедствия);
- повреждения потребителем или третьими лицами конструкции изделия;
- возникновения неисправностей и дефектов, обусловленных отсутствием планового технического обслуживания и осмотра изделия;
- не предоставление заполненного паспорта.

Информация о сервисных службах находится по адресу:
<http://www.alutech-group.com/feedback/service/>

6. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Копии деклараций соответствия комплектов находятся по адресу:
<http://www.alutech-group.com/product/other/auto/DOCUMENTS/>



7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ, МОНТАЖЕ И ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Обозначение _____

данные с этикетки

Заводской номер и дата изготовления _____

данные с этикетки

Место установки (жилой дом, промышленное предприятие, стоянка и т.п.) _____

Перечень примененных устройств безопасности, управления и т.п. (модель, количество, дата установки) _____

Сведения об организации, уполномоченной на монтаж и техническое обслуживание _____

наименование, адрес и телефон

Дата монтажа _____

число, месяц, год

Подпись лица ответственного за монтаж _____

подпись, МП

расшифровка подписи

Потребитель (Заказчик) комплектность проверил, с условиями и сроками гарантии ознакомлен и согласен, претензий к внешнему виду изделия не имеет. Изделие смонтировано и настроено в соответствии с установленными требованиями и признано годным для эксплуатации. Проведен инструктаж потребителя о существующих опасностях и рисках, а также о правилах эксплуатации.

Сведения о заказчике (потребителе) _____

наименование, адрес и телефон

Подпись заказчика (потребителя) _____

подпись, МП

расшифровка подписи

8. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Дата проведения	Наименование работ	Организация-исполнитель	Ф.И.О. ответственного лица / Подпись

9. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТАХ В ПЕРИОД ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Сведения о ремонтной организации _____

Перечень ремонтных работ _____

Дата проведения ремонта _____

число, месяц, год

Подпись лица ответственного за ремонт _____

подпись, МП

расшифровка подписи

Сведения о ремонтной организации _____

Перечень ремонтных работ _____

Дата проведения ремонта _____

число, месяц, год

Подпись лица ответственного за ремонт _____

подпись, МП

расшифровка подписи

10. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА, УТИЛИЗАЦИЯ

Хранение изделия должно осуществляться в упакованном виде в закрытых сухих помещениях. Нельзя допускать воздействия атмосферных осадков, прямых солнечных лучей. Транспортировка может осуществляться всеми видами крытого наземного транспорта с исключением ударов и перемещений внутри транспортного средства.



Утилизация выполняется в соответствии с нормативными и правовыми актами по переработке и утилизации, действующие в стране потребителя. Изделие не содержит драгоценных металлов и веществ, представляющих опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды.

11. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

ПАСПОРТ

Шлагбауми LT500 / LT600

1. ВІДОМОСТІ ПРО ВИРІБ

- 1.1. Шлагбауми LT500 / LT600 призначені для автоматизації обмеження проїзду або доступу на територію.
- 1.2. Виробник — FRATELLI COMUNELLO S.P.A., Via Cassola, 64 – CP 79 – 36027 Rosa, Vicenza, Italy, тел. +39 0424 585111 факс +39 0424 533417.
- 1.3. Імпортер (представник в Республіці Білорусь та Російській Федерації) — ТОВ «Алютех Воротні Системи», вул. Селицького 10-508, 220075 Мінська область, Мінський район, ВЕЗ «Мінськ», тел. +375 (17) 345 81 51, 345 81 52.
- 1.4. Уповноважений представник в Україні — ТОВ «Алютех-К», 07400, Київська область., м. Бровари, вул. Кутузова, 61, тел. (044) 451-83-65.

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Позначення	LT500 (модель LIMIT 500)	LT600 (модель LIMIT 600)
Параметри мережі живлення	230В ± 10% / 50Гц	
Живлення двигуна	24В постійного струму	
Споживана потужність	150Вт	
Максимальний струм споживання	6,5А	
Обертаючий момент	300Нм	
Інтенсивність використання	80%	
Ступінь захисту оболонки	IP44	
Клас захисту	II	
Температура навколишнього середовища	-20°C ... + 50°C	
Мінімальний час відкриття	5 секунд	6 секунд
Радіокерування	433МГц / постійний або динамічний код	
Вага комплекту (брутто)	61кг	70кг

Монтаж, налаштування, експлуатацію та обслуговування виконувати відповідно до керівництва з комплекту поставки.

3. РЕСУРС ТА СТРОК СЛУЖБИ

Термін служби – 8 років, але не більше 1 000 000 циклів.

Термін зберігання – 3 роки з дати виробництва.

4. КОМПЛЕКТНІСТЬ

Електро механічний шлагбаум з вбудованим блоком керування	1 шт.
Керівництво з монтажу та експлуатації	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Ключ розблокування	2 шт.
Ключі	2 шт.
Набір монтажний:	-
Основа монтажна	1 шт.
Болт (гак) фундаментний M10	4 шт.
Гайка M10	8 шт.
Плоска шайба 10	4 шт.

Набір пружини:	-
Пружина балансувальна	1 шт.
Болт M12x30	2 шт.
Болт M12x34	1 шт.
Гайка з кільцем M12	1 шт.
Плоска шайба 12	1 шт.
Шайба пружинна 12	1 шт.
Набір кріплення рейки:	-
Кріплення рейки шлагбаумної (основа та кришка)	1 шт.
Гвинт M6x16	4 шт.
Гвинт M8x20	4 шт.
Шайба зубчаста 8	4 шт.
Пластина (для міцності установки рейки)	2 шт.

5. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

- 5.1. Гарантується працездатність виробу за умов дотримання правил його зберігання, транспортування, налаштування, експлуатації; при виконанні монтажу та технічного обслуговування (своєчасного та належного) організацією, що спеціалізується в області систем автоматизації та уповноваженою на монтаж і технічне обслуговування.
- 5.2. Гарантійний термін експлуатації складає 3 роки.
- 5.3. Протягом гарантійного терміну несправності, що виникли з вини Виробника, усуваються сервісною службою, що здійснює гарантійне обслуговування.



Примітка: замінені по гарантії деталі переходять у власність сервісної служби, що здійснила ремонт виробу.

- 5.4. Гарантія на виріб не розповсюджується у випадках:
 - Порушення правил зберігання, транспортування, експлуатації та монтажу виробу;
 - монтажу, налаштування, регулювання, ремонту, переустановлення або переробки виробу особами, не уповноваженими для виконання таких робіт;
 - пошкодження виробу, викликаних нестабільною роботою електромережі або невідповідністю параметрів електромережі значенням, встановлених Виробником;
 - пошкодження виробу, викликаних потраплянням всередину води;
 - дії непереборної сили (пожари, удари блискавок, повені, землетруси та інші стихійні лиха);
 - пошкодження споживачем або третіми особами конструкції виробу;
 - виникнення несправностей та дефектів, обумовлених відсутністю планового технічного обслуговування та огляду виробу;
 - не надання заповненого паспорту.
- <http://www.alutech-group.com/feedback/service/>

6. ВІДОМОСТІ ПРО СЕРТИФИКАЦІЮ

Копії декларацій відповідності комплектів знаходяться за адресою: <http://www.alutech-group.com/product/other/auto/DOCUMENTS/>



7. ВІДОМОСТІ ПРО ПРИЙМАННЯ, МОНТАЖ ТА ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ

Позначення _____

дані з етикетки

Заводський номер та дата виготовлення _____

дані з етикетки

Місце встановлення (житловий будинок, промислове підприємство, стоянка тощо) _____

Перелік використаних приладів безпеки, керування тощо (модель, кількість, дата встановлення) _____

Відомості про організацію, уповноважену на монтаж та технічне обслуговування _____

назва, адреса та телефон

Дата монтажу _____

число, місяць, рік

Підпис особи, відповідальної за монтаж _____

підпис, МП

розшифрування підпису

Споживач (Замовник) комплектність перевірів, з умовами та строками гарантії ознайомлений та згоден, претензій до зовнішнього виду виробу не має. Виріб змонтовано та налаштовано відповідно до встановлених вимог та визнано придатним для експлуатації. Був проведений інструктаж споживача про існуючі небезпеки та ризики, а також про правила експлуатації.

Сведения о заказчике (потребителе) _____

назва, адреса та телефон

Підпис замовника (споживача) _____

підпис, МП

розшифрування підпису

8. ОБЛІК ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

Дата проведення	Назва робіт	Організація-виконавець	П.І.Б. відповідальної особи / Підпис

9. ВІДОМОСТІ ПРО РЕМОНТИ В ПЕРІОД ГАРАНТІЙНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

Відомості про ремонтну організацію _____

Перелік ремонтних робіт _____

Дата проведення ремонту _____

число, місяць, рік

Підпис особи відповідальної за ремонт _____

підпис, МП

розшифрування підпису

Відомості про ремонтну організацію _____

Перелік ремонтних робіт _____

Дата проведення ремонту _____

число, місяць, рік

Підпис особи відповідальної за ремонт _____

підпис, МП

розшифрування підпису

10. ЗБЕРІГАННЯ, ТРАНСПОРТУВАННЯ, УТИЛІЗАЦІЯ

Зберігання виробу має виконуватися в упакованому вигляді в зачинених сухих приміщеннях. Не можна допускати впливу атмосферних опадів, прямих сонячних променів. Транспортування може здійснюватися усіма видами критого наземного транспорту з виключенням ударів та переміщень всередині транспортного засобу.



Утилізація виконується відповідно до нормативних та правових актів з переробки та утилізації, які використовуються в країні споживача. Виріб не містить дорогі металів та речовин, які можуть бути небезпечними для життя, здоров'я людей та навколишнього середовища.

11. ОСОБЛИВІ ВІДМІТКИ
