

ПАСПОРТ

Комплекты для автоматизации гаражных ворот RT600KIT/RT600LKIT/RT1000KIT/RT1000LKIT

1. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- Комплекты для автоматизации гаражных ворот RT600KIT/RT600LKIT/ RT1000KIT/RT1000LKIT предназначены для оснащения гаражных секционных сбалансированных ворот и управления ими.
- Изготовитель — FRATELLI COMUNELLO S.p.A., Via Cassola, 64 — CP 79 — 36027 Rosa, Vicenza, Italy (ФРАТЕЛЛИ КОМУНЕЛЛО S.P.A., ул. Касолла, 64 — CP 79 — 36027 Роса, Виченца, Италия), тел. +39 0424 585111, факс +39 0424 533417.
- 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.
- Уполномоченный представитель в Украине — ООО «Алютех-К», 07400, Киевская обл., г. Бровары, ул. Кутузова, 61, тел. (044) 451-83-65.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение комплекта	RT600KIT	RT600LKIT	RT1000KIT	RT1000LKIT
Модель рейки	LGR-3600B	LGR-4200B	LGR-3600B	LGR-4200B
Модель привода	RAMPART 600		RAMPART 1000	
Максимальное тяговое усилие	600 Н		1000 Н	
Номинальное тяговое усилие	200 Н		300 Н	
Максимальная высота ворот	2,7 м	3,3 м	2,7 м	3,3 м
Максимальная площадь ворот	8,4 м ²		16 м ²	
Параметры питающей сети	230 В±10%/50 Гц			
Потребляемая мощность	110 Вт		150 Вт	
Питание двигателя	24 В постоянного тока			
Максимальное время непрерывной работы	2 мин			
Интенсивность использования	6 циклов/час	5 циклов/час	5 циклов/час	4 циклов/час
Максимальная скорость перемещения	0,14 м/сек			
Степень защиты оболочки	IP20			
Класс защиты	II			
Температура окружающей среды	-20 °С... +50 °С			
Радиоуправление	433 МГц/динамический код			
Вес привода	4,5 кг		5 кг	
Вес комплекта (брутто)	12,5 кг	14 кг	13 кг	14,5 кг

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

3. РЕСУРС И СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы — 8 лет, но не более 100 000 циклов.
Срок хранения — 3 года с даты изготовления.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Согласно руководства по монтажу и эксплуатации из комплекта поставки изделия.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 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.
- Гарантийный срок эксплуатации составляет 3 года.
- 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.

- 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/auto/instruction/DOCUMENTS/>



7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ, МОНТАЖЕ И ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Обозначение комплекта

данные с этикетки упаковки

Заводской номер и дата изготовления _____

данные с этикетки упаковки

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

Комплекти для автоматизації гаражних воріт RT600KIT/RT600LKIT/RT1000KIT/RT1000LKIT

1. ВІДОМОСТІ ПРО ВИРІБ

- Комплекти для автоматизації гаражних воріт RT600KIT/RT600LKIT/RT1000KIT/RT1000LKIT призначені для оснащення гаражних секційних збалансованих воріт і керування ними.
- Виробник — FRATELLI COMUNELLO S.p.A., Via Cassola, 64 — CP 79 — 36027 Rosa, Vicenza, Italy (ФРАТЕЛЛІ КОМУНЕЛЛО S.P.A., вул. Касолла, 64 — CP 79 — 36027 Роса, Вінченцо, Італія), тел.+39 0424 585111, факс+39 0424 533417.
- Імпортер (представник у Республіці Білорусь і Російській Федерації) — ТОВ «Алютех Ворітні Системи», вул. Селіцького 10-508, 220075 Мінська область, Мінський район, ВЕЗ «Мінськ», тел. +375 (17) 345 81 51, 345 81 52.
- Уповноважений представник в Україні — ТОВ «Алютех-К», 07400, Київська обл., м. Бровари, вул. Кутузова, 61, тел. (044) 451-83-65.

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Позначення комплекту	RT600KIT	RT600LKIT	RT1000KIT	RT1000LKIT
Модель рейки	LGR-3600B	LGR-4200B	LGR-3600B	LGR-4200B
Модель привода	RAMPART 600		RAMPART 1000	
Максимальне тягове зусилля	600 Н		1000 Н	
Номінальне тягове зусилля	200 Н		300 Н	
Максимальна висота воріт	2,7 м	3,3 м	2,7 м	3,3 м
Максимальна площа воріт	8,4 м ²		16 м ²	
Параметри живильної мережі	230 В±10%/50 Гц			
Споживана потужність	110 Вт		150 Вт	
Живлення двигуна	24 В постійного струму			
Максимальний час безперервної роботи	2 хв			
Інтенсивність використання	6 циклів/год	5 циклів/год	5 циклів/год	4 циклів/год
Максимальна швидкість переміщення	0,14 м/сек			
Ступінь захисту оболонки	IP20			
Клас захисту	II			
Температура навколишнього середовища	-20 °С...+50 °С			
Радіуправління	433 МГц/динамічний код			
Вага привода	4,5 кг		5 кг	
Вага комплекту (брутто)	12,5 кг	14 кг	13 кг	14,5 кг

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

3. РЕСУРС І ТЕРМІН СЛУЖБИ

Термін служби — 8 років, але не більше 100 000 циклів.
Термін зберігання — 3 роки з дати виготовлення.

4. КОМПЛЕКТНІСТЬ

Відповідно до інструкції з монтажу та експлуатації з комплекту поставки виробу.

5. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

- Гарантується працездатність виробу за умов дотримання правил його зберігання, транспортування, налаштування, експлуатації; під час виконання монтажу та технічного обслуговування (своєчасного і належного) організацією, спеціалізованою у сфері систем автоматики та уповноваженою на монтаж і технічне обслуговування.
- Гарантійний термін експлуатації становить 3 роки.
- Протягом гарантійного терміну несправності, що виникли з вини Виробника, усуваються сервісною службою, що здійснює гарантійне обслуговування.

⚠️ Примітка: замінені за гарантією деталі стають власністю сервісної служби, що здійснювала ремонт виробу.

5.4. Гарантія на виріб не поширюється у випадках:

- порушення правил зберігання, транспортування, експлуатації та монтажу виробу;
- монтажу, налаштування, регулювання, ремонту, переустановлення або переробки виробу особами, не уповноваженими для виконання цих робіт;
- пошкоджень виробу, спричинених нестабільною роботою живильної електромережі або невідповідністю параметрів електромережі значенням, встановленим Виробником;
- пошкоджень виробу, спричинених потраплянням усередину води;
- дії непереборної сили (пожежі, удари блискавок, повені, землетруси та інші стихійні лиха);
- пошкодження споживачем або третіми особами конструкції виробу;
- виникнення несправностей і дефектів, зумовлених відсутністю планового технічного обслуговування та огляду виробу;
- ненадання заповненого паспорта.

Інформація про сервісні служби міститься за адресою:
<http://www.alutech-group.com/feedback/service/>

6. ВІДОМОСТІ ПРО СЕРТИФІКАЦІЮ

Копії декларацій соотвєтствия комплектов находятся по адресу:
<http://www.alutech-group.com/product/auto/instruction/DOCUMENTS/>



7. СВИДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ, МОНТАЖ І ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ

Позначення комплекту

дані з етикетки упаковки

Заводський номер і дата виготовлення _____

дані з етикетки привода

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

Перелік застосованих пристроїв безпеки, керування тощо (модель, кількість, дата встановлення)

Відомості про організацію, уповноважену на монтаж і технічне обслуговування

найменування, адреса і телефон

Дата монтажу _____

число, місяць, рік

Підпис особи, відповідальної за монтаж

підпис, МП

розшифрування підпису

Споживач (Замовник) комплектність перевірів, з умовами і термінами гарантії ознайомлений і згоден, претензій до зовнішнього вигляду виробу не має. Виріб змонтований і налаштований відповідно до встановлених вимог і визнаний придатним для експлуатації. Проведено інструктаж споживача про існуючі небезпеки та ризики, а також про правила експлуатації.

Відомості про замовника (споживача)

найменування, адреса і телефон

Підпис замовника (споживача)

підпис, МП

розшифрування підпису

8. ОБЛІК ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

Дата проведення	Найменування 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 повинно здійснюватися в упакованому вигляді в закритих сухих приміщеннях. Не можна допускати впливу атмосферних опадів, прямих сонячних променів. Транспортування може здійснюватися всіма видами критого наземного транспорту з виключенням ударів і переміщень усередині транспортного засобу.



Утилізація виконується відповідно до нормативних і правових актів з переробки та утилізації, що діють у країні споживача. Виріб не містить дорогоцінних металів і речовин, що становлять небезпеку для життя, здоров'я людей і навколишнього середовища.

11. ОСОБЛИВІ ПОЗНАЧКИ
