

ПАСПОРТ

Комплекты для автоматизации распашных ворот AS224KIT / AS300KIT / AS500KIT

1. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Комплекты для автоматизации распашных ворот AS224KIT / AS300KIT / AS500KIT предназначены для оснащения распашных ворот и управления ими.
- 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. Импортёр (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	AS224KIT	AS300KIT	AS500KIT
Модель электропривода	ABACUS 224 (арт. AS224)	ABACUS 300 (арт. AS300)	ABACUS 500 (арт. AS500)
Блок управления	QUAD-24V-2M (арт. Q24V2M)	QUAD-230V-2M (арт. Q230V2M)	
Модель блока управления	CU-24V-2M	CU-230V-2M	
Параметры питающей сети	230В ± 10% / 50Гц		
Питание двигателя	24В DC	230В AC	
Потребляемая мощность	70Вт	280Вт	
Ток потребления	3А	1,2А	
Максимальное усилие	1500Н	3200Н	
Номинальное усилие	500Н	1200Н	
Интенсивность использования	30 циклов/час	30%	
Степень защиты оболочки	IP44		
Класс защиты	II	I	
Температура окружающей среды	-35°C ... + 50°C		
Максимальный вес ворот	300кг	500кг	500кг
Максимальная длина створки	2,2м	3м	5м
Максимальная скорость хода	15мм/с		
Радиоуправление	433МГц / постоянный или динамический код		
Вес комплекта (брутто)	19,7кг	23,7кг	25,1 кг

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 50000 циклов.
Срок хранения – 3 года с даты изготовления.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Электромеханический привод	2 шт.
Комплектность одного привода:	-
Руководство по монтажу и эксплуатации привода	1 шт.
Ключ разблокировки	1 шт.
Кронштейн крепления заднего	1 шт.
Пластина крепления заднего	1 шт.
Винт крепления заднего	1 шт.
Кронштейн крепления переднего	1 шт.
Пластина крепления переднего	1 шт.
Винт крепления переднего	1 шт.
Кабельный ввод PG13,5	1 шт.
Внешний блок управления	1 шт.
Комплектность блока управления:	-
Руководство по монтажу и эксплуатации блока управления	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Пульт радиоуправления KEEP2	2 шт.
Кабельный ввод PG13,5	4шт.

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/auto/automatics-gargate/DOCUMENTS/>



ПАСПОРТ

Комплекти для автоматизації розпашних воріт AS224KIT / AS300KIT / AS500KIT

1. ВІДОМОСТІ ПРО ВИРІБ

- 1.1. Комплекти для автоматизації розпашних воріт FT424KIT / FT500KIT / FT624KIT / FT700KIT / FT1000KIT / FT1500KIT призначені для об'єднання відкатних воріт та керування ними.
- 1.2. Виробник (представник в Республіці Білорусь та Російській Федерації) – 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 - ТОВ «Алютех Ворітні Системи», вул. Селицького 10-508, 220075 Мінська область, Мінський район, БЕЗ «Мінськ», тел. +375 (17) 345 81 51, 345 81 52.
- 1.4. Уповноважений представник в Україні - ТОВ «Алютех-К», 07400, Київська обл., м. Бровари, вул. Кутузова, 61, тел. (044) 451-83-65.

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Позначення	AS224KIT	AS300KIT	AS500KIT
Модель електроприводу	ABACUS 224 (арт. AS224)	ABACUS 300 (арт. AS300)	ABACUS 500 (арт. AS500)
Блок керування	QUAD-24V-2M (арт. Q24V2M)	QUAD-230V-2M (арт. Q230V2M)	
Модель блоку керування	CU-24V-2M	CU-230V-2M	
Параметри мережі живлення	230В ± 10% / 50Гц		
Живлення двигуна	24В DC	230В AC	
Потужність споживання	70Вт	280Вт	
Струм споживання	3А	1,2А	
Максимальне зусилля	1500Н	3200Н	
Номинальне зусилля	500Н	1200Н	
Інтенсивність використання	30 циклів/год	30%	
Ступінь захисту оболонки	IP44		
Клас захисту	II	I	
Температура навколишнього середовища	-35°C ... + 50°C		
Максимальна вага воріт	300кг	500кг	500кг
Максимальна довжина ступки	2,2м	3м	5м
Максимальна швидкість руху	15мм/с		
Радіокерування	433МГц / постійний чи динамічний код		
Вага комплекту (брутто)	19,7кг	23,7кг	25,1кг

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

3. РЕСУРС ТА СТРОК СЛУЖБИ

Строк служби – 8 років, але не більше 50000 циклів.
Строк зберігання – 3 роки з дати виготовлення.

4. КОМПЛЕКТНІСТЬ

Електромеханічний привід	2 шт.
Комплектність одного приводу:	-
Керівництво з монтажу та експлуатації виробу	1 шт.
Ключ розблокування	1 шт.
Кронштейн кріплення заднього	1 шт.
Пластина кріплення заднього	1 шт.
Гвинт кріплення заднього	1 шт.
Кронштейн кріплення переднього	1 шт.
Пластина кріплення переднього	1 шт.
Гвинт кріплення переднього	1 шт.
Кабельне введення PG13,5	1 шт.
Зовнішній блок керування	1 шт.
Комплектність блоку керування:	-
Керівництво з монтажу та експлуатації блоку керування	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Пульт радіокерування KEEP2	2 шт.
Кабельне введення PG13,5	4шт.

5. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

- 5.1. Гарантується працездатність виробу за умови дотримання правил його зберігання, транспортування, налаштування, експлуатації; при виконанні монтажу та технічного обслуговування (своєчасного та належного) організацією, яка спеціалізується на системах автоматики та яка уповноважена на монтаж та технічне обслуговування.
- 5.2. Гарантійний термін експлуатації складає 3 роки.
- 5.3. Протягом гарантійного строку несправності, які виникли з вини Виробника, усуваються сервісною службою, яка виконує гарантійне обслуговування.



Примітка: замінені за гарантією деталі стають власністю сервісної служби, яка виконала ремонт виробу.

- 5.4. Гарантія на виріб не розповсюджується у випадках:

- порушення правил експлуатації, зберігання та монтажу виробу;
- монтажу, налаштування, регулювання, ремонту, переустановлення чи перероблення виробу особами, які не уповноважені на виконання цих робіт;
- пошкодження виробу, викликані нестабільною роботою живильної електромережі чи невідповідністю параметрів електромережі значенням, які встановлені Виробником;
- пошкоджені виробу, викликані потраплянням води всередину;
- дій непережовної сили (пожежі, ударів блискавок, повенів, землетрусів та інших стихійних лих);
- пошкоджені споживачем або третіми особами конструкції виробу;
- виникнення несправностей та дефектів, обумовлених відсутністю планового технічного обслуговування та огляду виробу.

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

6. ВІДОМОСТІ ПРО СЕРТИФИКАЦІЮ

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



7. ВІДОМОСТІ ПРО ПРИЙМАННЯ, МОНТАЖ ТА ВВЕДЕННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ

Позначення комплекту _____

дані з етикетки пакування

Заводський номер та дата виготовлення _____

дані з етикетки пакування

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