



**RU**

Пульт предназначен для дистанционного управления автоматикой ALUTECH или автоматикой, к которой подключен внешний радиоприемник ALUTECH

#### 1. Технические характеристики

Рабочая частота	433,92МГц
Мощность излучения (не более)	15мкВт
Дальность действия в открытом пространстве (не менее)	100м
Потребление при передаче (не более)	15мА
Элемент питания	Батарейка 3В CR2430
Степень защиты корпуса	IP40 (сухие помещения)
Температура окружающей среды	-20°C ... +50°C
Вес пульта	50г
Габаритные размеры	77мм×77мм×12,5мм



Указанные технические характеристики относятся к температуре окружающей среды 20 °C (±5 °C). Компания сохраняет за собой право вносить изменения в данное руководство и технические характеристики изделия. Содержание данного руководства не может являться основой для юридических претензий.

#### 2. Эксплуатация



Не подвергайте пульт воздействию влаги, сильным механическим воздействиям, не бросайте пульт с большой высоты. Следите за тем, чтобы пульт не попал к детям или лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, домашним животным.

Программирование пульта осуществляется согласно руководству по эксплуатации на автоматику или внешний радиоприемник ALUTECH. Управление с помощью пульта осуществляется кратковременным нажатием соответствующей кнопки пульта. Управление приводом на поднятие, остановку и опускание роллретного полотна осуществляется кнопками 1 «▲», 2 «■», 3 «▼» соответственно.

Пульт не требует специального технического обслуживания. Следите за чистотой корпуса пульта.

Если действие пульта и яркость его индикатора снижаются, то элемент питания пульта разряжен. Для замены батарейки поверните заднюю крышку в положение открыто, снимите крышки и замените батарейку, соблюдая полярность подключения. Батарейка должна быть установлена положительным полюсом (+) к крышке.

Хранить в закрытых сухих проветриваемых помещениях при температуре воздуха от +10°C до +25°C, относительной влажности воздуха не более 80%, при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей. Срок хранения – 2 года с даты изготовления.



Утилизация выполняется в соответствии с нормативными и правовыми актами по переработке и утилизации, действующие в стране потребителя.

#### 3. Гарантийные обязательства

1. Продавец гарантирует работоспособность изделия при соблюдении правил его эксплуатации и при выполнении монтажа изделия Организацией, уполномоченной Продавцом.

2. Гарантийный срок эксплуатации составляет \_\_\_\_\_ и исчисляется с \_\_\_\_\_.

3. В течение гарантийного срока неисправности, возникшие по вине Изготовителя или уполномоченной Продавцом Организации, осуществлявшей монтаж изделия, устраняются сотрудниками сервисной службы данной Организации.

4. Гарантия на изделие не распространяется в случаях:

- нарушения правил эксплуатации изделия;
- действия непреодолимой силы (пожары, удары молний, наводнения, землетрясения и другие стихийные бедствия);
- повреждения Потребителем или третьими лицами конструкции изделия.

Дата изготовления указана на упаковке. Сохраните данное руководство во время всего срока эксплуатации изделия.

Руководство по эксплуатации, документы о подтверждении соответствия (сертификаты/декларации) и другую информацию о продукте вы можете найти на сайте - [www.alutech-group.com](http://www.alutech-group.com)

Сделано в Китае

Изготовитель: Ningbo Dooya Mechanic & Electronic Technology Co.,Ltd.  
НИНГБО ДОЙЯ МЕХАНИК ЭНД ЭЛЕКТРОНИК ТЕХНОЛОДЖИ КО.,ЛТД  
168 ШЭНГУАН РОАД, ЛУТОУ, ЧЖЭНЬХАЙ, НИНГБО, КИТАЙ, 315202

Импортер в Республике Беларусь/

Уполномоченный представитель изготовителя:  
ООО «Алютех Инкорпорейтед», 220075, Беларусь, Минская область,  
Минский район, СЭЗ «Минск», ул. Селицкого 10-301  
тел. +375 (17) 299 61 11, 299 60 76

**EN**

Device designed for remote operation of ALUTECH automation or automation connected to ALUTECH external wireless device.

#### 1. Technical characteristics

Operating frequency	433.92MHz
Transmission power (maximum)	15μW
Range in free space (no less than)	100m
Consumption when transmitting (maximum)	15mA
Battery	3V CR2430
Degree of RC body protection	IP40 (dry areas)
Safe operating temperatures	-20°C ... +50°C
RC body weight	50g
Dimensions	77mm×77mm×12.5mm

These specifications apply to operating temperature of 20 °C (±5 °C). The company reserves its right to amend this manual as well as technical specifications of the product. The contents of this manual can not serve as a foundation for legal claims.

#### 2. Using the RC

! Do not expose your remote control device (hereinafter – RC) to moisture or heavy mechanical impacts, do not drop the RC from height. Make sure that the RC is out of reach of children and persons with reduced physical, sensory or mental abilities as well as your pets.

To program your RC, follow the instructions provided in manuals supplied with ALUTECH automation or ALUTECH external wireless devices. Operate your RC by briefly pressing a corresponding button on the RC body. To open, stop and close your roller shutter, press, respectively, 1"▲", 2"■", and 3"▼".

The RC does not require specific technical upkeep. Keep the body of your RC clean.

If the brightness of RC display goes down, and RC performance has decreased in the process of use, the battery might have ran down. To change the battery, rotate the rear cover towards 'open' position, remove the cover and replace the battery considering the polarity. In correct position, the positive pole (+) of the battery will face the cover.

Keep the RC in closed, dry and ventilated place with air temperatures from +10°C to +25°C. Do not store the RC in places with relative humidity of more than 80%, or places where the air contains acid, alkaline or other aggressive admixtures. Shelf life – 2 years from the date of manufacturing.

! The product must be recycled in accordance with local laws on recycling and utilisation effective in the territory of the country of the consumer.

#### 3. Warranty

1. The Seller guarantees full operability of the product when it is used in full compliance with the user manual, including mounting process if it is carried out by an Organisation that has been authorized by the Seller.

2. The warranty period amounts \_\_\_\_\_ and starts from \_\_\_\_\_.

3. During the warranty period, all malfunctions caused due to a fault of the Manufacturer or an Organisation mounting the product at the authorisation of the Seller, have to be eliminated by the service staff of such Organisation.

4. The warranty does not apply to cases involving:

- failure to comply with usage recommendations;
- force majeure (fires, lightning strikes, floods, earthquakes and other natural disasters and emergencies);
- damages caused to the product by the Consumer or third parties.

The date of manufacturing is indicated on the package. Please, keep this Operation Manual throughout the entire life of the product.

Made in China

Manufacturer:

Ningbo Dooya Mechanic & Electronic Technology Co., Ltd.  
168 Shangguan Road, Luotto, Ningbo, China, 315202

Authorised representative in EU:

Alutech Systems s.r.o.,  
348 02, Czech Republic, Bor u Tachova, CTPark Bor,  
Nova Hospoda 19, D5-EXIT 128,  
phone/ fax: + 420 374 6340 01  
e-mail: info@cz.alutech-group.com

ALUTECH hereby declares that this product conforms to the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. A declaration of conformity is available at [www.alutech.ch/declaration](http://www.alutech.ch/declaration)



**RU** ПУЛЬТ 1 КАНАЛЬНЫЙ AT-1S РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
**EN** TRANSMITTER 1 CHANNEL AT-1S OPERATION MANUAL  
**DE** FUNKHANDSENDER 1-KANAL AT-1S BEDIENUNGSANLEITUNG  
**FR** TÉLÉCOMMANDE À 1 CANAL AT-1S NOTICE  
**UA** ПУЛЬТ 1 КАНАЛЬНИЙ AT-1S ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

