

РАДИОПРИЕМНИК AR-1-300N

РУССКИЙ

1. ОПИСАНИЕ

Предназначены для дистанционного управления воротной автоматикой. Радиоприемник применен с пультами радиоуправления AT-4A и AT-4N. При получении команды от пульта выход приемника замыкается на ~1 секунду.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество каналов управления	1
Рабочее напряжение питания	12В±24 В DC/AC
Ток потребления (не более)	18 мА
Рабочая частота	433,92 МГц
Количество принимаемых пультов управления	до 300 штук
Выход реле	NO (нормально-открытый)
Нагрузка выходного контакта	0,5 А макс., 24 В DC/0,25 А макс., 125 В AC
Степень защиты корпуса	IP40
Температура окружающей среды	-20 °C...+50 °C
Габаритные размеры (не более)	78 мм×44 мм×25 мм
Длина кабеля подключений (не менее)	450 мм
Вес (не более)	75 г

⚠ Компания сохраняет за собой право вносить изменения в данное руководство и технические характеристики изделия. Содержание данного руководства не может являться основой для юридических претензий.

3. МОНТАЖ

Установка приемника может осуществляться двумя способами: или с помощью монтажной самоклеющейся площадки (включена в комплект поставки); или с помощью крепежных отверстий корпуса (рис. 1). Подключение приемника выполняйте согласно рисунка 2.

Operating manual

RADIO RECEIVER AR-1-300N

ENGLISH

1. DESCRIPTION

Designed for remote control of automatic doors. This radio receiver is used with radio controls AT-4A and AT-4N. When a command from the radio control is received, the receiver output closes for ~1 second.

2. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Number of control channels	1
Working supply voltage	12V to 24V DC/AC
Absorbed current (NMT)	18 mA
Working frequency	433.92 MHz
Number of remote controls accepted	up to 300 pcs
Relay output	NO
Output contact load	0.5 A max., 24 V DC/0.25 A max., 125 V AC
Enclosure protection degree	IP40
Ambient temperature	-20 °C...+50 °C
Overall dimensions (NMT)	78 mm×44 mm×25 mm
Connection cable length (NLT)	450 mm
Weight (NMT)	75 g

⚠ The company reserves the right to introduce changes to this manual and technical specifications of the product. The content of this manual cannot be used as a grounds for legal claims.

3. INSTALLATION

Installation of the receiver can be performed in two ways: by mounting using the self-adhesive pad (included in the kit); or by means of the enclosure fixation holes (fig. 1). Perform the receiver connection in accordance with Figure 2.

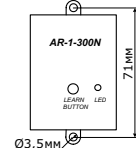


Рисунок 1

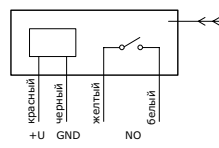


Рисунок 2

⚠ Место установки должно обеспечивать качественный прием радиосигнала (отсутствуют экранирующие и отражающие поверхности, другие источники радиоизлучения). Перед началом работ по подключению необходимо убедиться в том, что проводка обесточена.

4. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПУЛЬТОВ УПРАВЛЕНИЯ

ЗАПИСЬ	Индикация «LED»
нажмите кнопку «LEARN BUTTON» приемника	светит
нажмите и отпустите выбранную кнопку пульта	не светит
снова нажмите ту же кнопку пульта	несколько раз мигает
СТИРАНИЕ	Индикация «LED»
нажмите и удерживайте (~8 сек) кнопку «LEARN BUTTON» приемника	мигает (~8 сек)

При записи пульта, ранее внесенного в память, пульт будет перезаписан, и если при записи пульта нажималась другая кнопка, то кнопка пульта будет переназначена. Процедура стирания приводит к удалению из памяти приемника всех ранее записанных пультов радиоуправления.

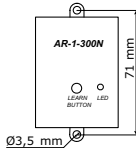


Figure 1

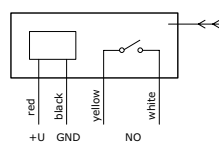


Figure 2

⚠ The installation location should provide high-quality reception of the radio signal (no screening and reflecting surfaces or other sources of radio emission). Before starting connection works, ensure that the supply has been isolated so that the wiring is not live.

4. REMOTE CONTROL PROGRAMMING

RECORD	'LED' Indication
press 'LEARN BUTTON' of receiver	illuminates
press and release the selected remote control button	does not illuminate
press the same button again	flashes several times
DELETING	'LED' Indication
Press and hold (~8 s) 'LEARN BUTTON' of receiver	flashes (~8 s)

When recording a remote control that has previously been added to memory earlier, the remote control will be overwritten, and if the another button has been pressed while recording, then a new remote control button will be added to memory. The deleting procedure leads to deleting of all added radio controls from the receiver memory.

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКА, УТИЛИЗАЦИЯ

Хранение изделия должно осуществляться в упакованном виде в закрытых сухих помещениях, при температуре воздуха 0...+25 °C и относительной влажности воздуха не более 80%, при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей. Нельзя допускать воздействия атмосферных осадков, прямых солнечных лучей. Срок хранения — 3 года с даты изготовления. 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. Срок службы — 5 лет.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантируется работоспособность изделия при соблюдении правил его хранения, транспортирования, эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации составляет 3 года. В течение гарантийного срока неисправности, возникшие по вине Известителя, устраняются сервисной службой, осуществляющей гарантийное обслуживание.

Примечание: замененные по гарантей детали становятся собственноностью сервисной службы, осуществляющей ремонт изделия.

Гарантия на изделие не распространяется в случаях:

- нарушения правил эксплуатации и хранения изделия;
- переделки изделия лицами, не уполномоченными для выполнения этих работ, повреждения потребителем или третьими лицами конструкции изделия;
- повреждений изделия, вызванных попаданием внутрь воды;
- действия непреодолимой силы (пожары, удары молний, наводнения, землетрясения и другие стихийные бедствия);
- не предоставление заполненного руководства.

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

7. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

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

Сделано в Китае

Изготовитель: «Shanghai Baolu Technology Co., Ltd.», «Шанхай Баолу Технологии Ко., Лтд.» 8/F, Сянлу Индастри Парк, 3009 Гудай Род, 201100 Шанхай, Китай, тел.: 0086 21 54888982, факс: 0086 21 54888926

Импортер в Республике Беларусь/Уполномоченный представитель изготовителя: ООО «Алютех Воротные Системы», Республика Беларусь, 220075, Минская обл., Минский р-н, С39 «Минск», ул. Селицкого, 10, тел. +375 (17) 330 11 00, +375 (17) 330 11 01



5. STORAGE, TRANSPORTATION AND DISPOSAL

Keep the packed product in dry premises at temperatures between 0...+25 °C and relative air humidity no more than 80%. The air inside the premises must not contain acidic, alkaline and other aggressive substances. Do not expose the product to the precipitation or direct sunlight. Storage period—3 years from the date of manufacture. Transportation may be carried out by means of any roofed land vehicle fitted with the means to prevent crushing of packages and load retention equipment.

Disposal is to be performed in accordance with the current waste processing and disposal regulations applicable in the country of the Customer. The product does not contain precious metals and substances that pose a threat to life, human health or the environment. Operation life—5 years.

6. WARRANTY

The warranty on the operation capacity of the product is provided if the storage, transportation and maintenance operations are carried out according to the set regulations. The warranty period is three years. Under the warranty, the service department only eliminates malfunctions caused by the fault of the Manufacturer.

Note: the parts replaced under the warranty are considered the property of the service department that carried out the product repair.

The warranty does not apply in the following cases:

- violation of use and storage regulations;
- alterations performed by unauthorised persons, damage of the products caused by the consumer or third parties;
- damage caused by water ingress within the device;
- force majeure (fires, lightning strikes, floods, earthquakes and other natural disasters);
- failure to provide a completed operation manual.

For questions about the service please contact the organization that carried out the installation of the equipment.

7. STATEMENT OF COMPLIANCE

Copies of declarations of compliance can be found at: <http://www.alutech-group.com/en/products/other/automatics/documents>

Made in China

Manufacturer: «Shanghai Baolu Technology Co., Ltd.», 8/F, Sianlu Industry Park, 3009 Gudai Road, Shanghai 201100, China, phone: 0086 21 54888982, fax: 0086 21 54888926

Importer to the Republic of Belarus/Authorised representative: 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

