

Паспорт/Спецификация

Приемник 2-канальный Arsenal AR-433-2

	<p style="text-align: center;"><b>Правила эксплуатации</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.</li> <li>2. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 50 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.</li> <li>3. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.</li> <li>4. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.</li> <li>5. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.</li> </ol>
<p><b>Комплектация:</b></p>	
<p>Приемник 2-канальный Arsenal AR-433-2 – 1 шт.</p>	
<p><b>Импортер/Сервисный центр</b></p>	
<p>ООО «АрсеналВидео» 220070 Республика Беларусь, г.Минск, ул. Олега Кошевого 5, офис 62-2 <a href="http://www.arsenalvideo.by">www.arsenalvideo.by</a>, <a href="mailto:support@arsenalvideo.by">support@arsenalvideo.by</a></p>	

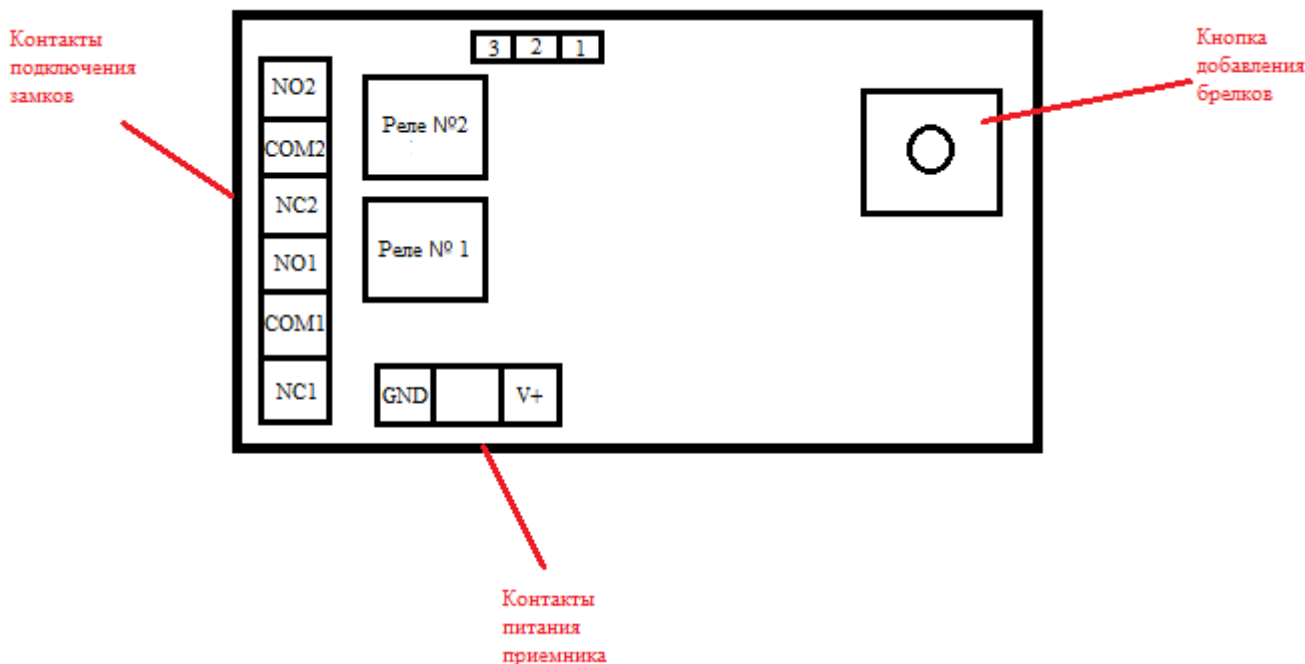
## Спецификация

Приемник дистанционного управления предназначен для управления любыми устройствами, которые могут управляться нормально замкнутыми или нормально разомкнутыми контактами реле, например замками, освещением, сигнализациями, электромагнитами и т.д. Приемник не предназначен для установки на улице и не имеет защиты от воздействия влаги. Приемник имеет встроенную антенну, подключение внешней антенны не предусмотрено.

### Основные технические характеристики

Материал корпуса	Пластик
Коммутируемое напряжение / ток	12 В/1 А
Тип контактов	нормально-разомкнутые, нормально замкнутые
Чувствительность приемника	105 дБ
Рабочая частота	433 МГц
Габаритные размеры	70 x 50 x 25 мм
Рабочая температура	-40...+50 град.С
Емкость памяти приемника	120 брелков

### Описание платы приемника



### **Регистрация брелоков в приемнике:**

1. Подключите питание 12В к приемнику
2. Нажмите кнопку регистрации брелоков в приемнике, индикатор включится. Отпустите кнопку, индикатор выключится, приемник перейдет в режим регистрации брелоков.
3. Нажмите любую кнопку на брелоке, успешная регистрация отображается 5 миганиями индикатора, после чего приемник выйдет из режима регистрации.
4. Автоматический выход из режима регистрации происходит через 30 секунд простоя.

Внимание: Емкость памяти приемника 120 брелоков. Приемник совместим с брелоками AR-42, AR-41 и похожими беспроводными брелками работающих на частотк 433 МГц.

### **Режимы работы выходных реле.**

1. По нажатию кнопки брелока реле срабатывает на 3 секунды – установлена только переключка 1. Каждая кнопка управляет своим реле: Кнопка 1 -> Реле 1, Кнопка 2 -> Реле 2.
2. Переключаемые реле – установлена переключка в положении 1 и 2. По нажатию кнопки реле включается, по следующему нажатию – выключается, каждая кнопка управляет своим реле: Кнопка 1 -> Реле 1, Кнопка 2 -> Реле 2.
3. Триггер на 2-х реле – установлена переключка в положении 2 и 3. По нажатию Кнопки 1, Реле 1 включается, Реле 2 выключается, последующие нажатия этой кнопки не меняют состояний реле. По нажатию Кнопки 2, Реле 2 включается, Реле 1 выключается, последующие нажатия этой кнопки не меняют состояний реле.
4. Реле срабатывает по нажатию и удержанию кнопки брелока – все переключки сняты. Каждая кнопка управляет своим реле: Кнопка 1 -> Реле 1, Кнопка 2 -> Реле 2.

**\*Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации.**