

Наименование товара	Артикул	Применение	Режим работы	Возможность подключения дополнительных брелков, шт	Требуемые товары для работы	Количество каналов управления	Время включения	Количество комбинаций кода	Дальность (прямая видимость)	Напряжение питания,	Ток потребления,	Макс. мощность нагрузки,	Частота, МГц	Чувствительность, мкВ	Декодер	Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	Диапазон рабочих температур	Выходная мощность	Корпус	Требуется пайки	Сопутствующие товары
Приемник для пульта ДУ 433 МГц MP910 (режим триггер, одно реле до 2 кВт 10А)	MP912	Предназначен для беспроводного управления электроприборами и системой автоматики. Работает совместно с передатчиком MP910.	Триггер	неограниченно	MP910	1 реле до 2 кВт	1с	65536	100 м	12В	70 мА	С силовым модулем MP220R до 4000 Вт	433.92	1.5	PT2272L4	63x35x20.	от -15C до +40C		нет	нет	PW1245, MP220R
Приемник для пульта ДУ 433 МГц MP910 (режим "кнопка", одно реле до 2 кВт 10А)	MP911	Предназначен для беспроводного управления электроприборами и системой автоматики. Работает совместно с передатчиком MP910.	Кнопка	неограниченно	MP910	1 реле до 2 кВт	1с	65536	100 м	12В	70 мА	С силовым модулем MP220R до 4000 Вт на канал.	433.92	1.5	PT2272M4	63x35x20.	от -15C до +40C		нет	нет	PW1245, MP220R
Приемник для пульта ДУ 433 МГц MP910 (режим кнопки, два реле до 2 кВт 10А)	MP913	Предназначен для беспроводного управления электроприборами и системой автоматики. Работает совместно с передатчиком MP910.	Кнопка	неограниченно	MP910	2 реле по 2 кВт	1с	65536	100 м	12В	130 мА	С силовым модулем MP220R до 4000 Вт на канал.	433.92	1.5	PT2272M4	63x41x20	от -15C до +40C		нет	нет	PW1245, MP220R
Передатчик (Брелок) для систем ДУ 433 МГц (MP911, MP912, MP913)	MP910	Предназначен для совместной работы с приемниками MP911, MP912, MP913. Количество подключаемых передатчиков неограничено.				1/2 канала, в зависимости от применяемого приемника		65536		В 12 (23А12V)	4 мА		433.92		LX2260A-R4	50x30x15	от -15C до +40C	5 мВт	есть		
Дополнительный брелок (передатчик) для систем ДУ 433 МГц (МК324, МК324/приемник)	МК324/передатчик	Предназначен для совместной работы с приемником (МК324 "Приемник"). Количество подключаемых передатчиков до 50 шт.			МК324/приемник		1с	65536	30 м	В 12 (23А12V)	4 мА		433.92		МК	62x29x10	от -15C до +40C	5 мВт			
Программируемый приемник 4-х канального дистанционного управления 433 МГц	МК324/приемник	Предназначен для беспроводного управления автоматикой. Совместно с силовым модулем МК330 возможно управление электроприборами. Работает совместно с передатчиком МК324/передатчик.	Триггер, Кнопка, Таймер	50	МК324/передатчик, МК324	4 выхода TTL - 5В, 5мА			30 м	5 В	6 мА	С силовым модулем МК330 до 2000 Вт на канал.	433.92	5	микросхема памяти	40x15x10	от -15C до +40C		нет	нет	МК330
Дополнительный брелок (передатчик) для систем ДУ 433 МГц (MP324M, MP325M, MP326M)	MP324/передатчик	Предназначен для совместной работы с приемником MP326, MP324, MP325. Количество подключаемых передатчиков до 20 шт.			MP324, MP326, MP325	4 канала			30 м	В 12 (23А12V)	4 мА		433.92		HCS301	65x40x15	от -30C до +40C	5 мВт	есть		
Дополнительный брелок (передатчик) для систем ДУ 433 МГц (MP325, MP324, MP326)	MP325/передатчик	Предназначен для совместной работы с приемником MP325, MP324, MP326. Количество подключаемых передатчиков до 20 шт.			MP324, MP326, MP325	2 канала			100 м	В 12 (23А12V)	4 мА		433.92		HCS301	50x35x15	от -30C до +40C	5 мВт	есть		
Дополнительный брелок (передатчик) для систем ДУ 433 МГц (MP324M, MP325M, MP326M)	MP324M/передатчик	Предназначен для совместной работы с приемником MP324M, MP326M, MP325M. Количество подключаемых передатчиков до 20 шт.			MP324M, MP326M, MP325M	4 канала			100 м	В 12 (23А12V)	4 мА		433.92		EV1527	65x40x15	от -30C до +40C	5 мВт	есть		
Дополнительный брелок (передатчик) для систем ДУ 433 МГц (MP325M, MP324M, MP326M)	MP325M/передатчик	Предназначен для совместной работы с приемником MP325M, MP324M, MP326M. Количество подключаемых передатчиков до 20 шт.			MP325M, MP324M, MP326M	2 канала			100 м	В 12 (23А12V)	4 мА		433.92		EV1527	50x35x15	от -30C до +40C	5 мВт	есть		
Комплект 2-х канального дистанционного управления 433 МГц с 2-мя реле до 2 кВт (10А)	MP325	Предназначен для беспроводного управления электроприборами и системой автоматики. Работает совместно с передатчиком MP324/передатчик, MP325/передатчик.	Кнопка/Триггер	20	MP325/передатчик, MP324/передатчик	2 канала по 2 кВт	1с		100 м	12В	130 мА	С силовым модулем MP220R до 4000 Вт на канал.	433.92	1.5	микросхема памяти	85x60x15.			нет	нет	PW1245, MP220R
Комплект 2-х канального дистанционного управления 433 МГц с 2-мя реле до 2 кВт (10А)	MP325M	Предназначен для беспроводного управления электроприборами и системой автоматики. Работает совместно с передатчиком MP324M/передатчик, MP325M/передатчик.	Кнопка/Триггер	20	MP325M/передатчик, MP324M/передатчик	2 канала по 2 кВт	1с		100 м	12В	130 мА	2000 Вт на канал С силовым модулем MP220R до 4000 Вт на канал.	433.92	1.5	микросхема памяти	85x60x15.			нет	нет	PW1245, MP220R
Беспроводное управление диапазоном 433 МГц (2 режима, четыре реле до 2 кВт)	MP326	Предназначен для беспроводного управления электроприборами и системой автоматики. Работает совместно с передатчиком MP324/передатчик, MP325/передатчик.	Кнопка/Триггер	20	MP325/передатчик, MP324/передатчик	4 канала по 2 кВт	1с		100 м	12В	230 мА	2000 Вт на канал С силовым модулем MP220R до 4000 Вт на канал.	433.92	1.5	микросхема памяти	90x73x15.	от -15C до +40C		нет	нет	PW1245, MP220R
Беспроводное управление диапазоном 433 МГц (2 режима, четыре реле до 2 кВт)	MP326M	Предназначен для беспроводного управления электроприборами и системой автоматики. Работает совместно с передатчиком MP324M/передатчик, MP325M/передатчик.	Кнопка/Триггер	20	MP325M/передатчик, MP324M/передатчик	4 канала по 2 кВт	1с		100 м	12В	230 мА	2000 Вт на канал С силовым модулем MP220R до 4000 Вт на канал.	433.92	1.5	микросхема памяти	90x73x15.	от -15C до +40C		нет	нет	PW1245, MP220R
Комплект беспроводного управления диапазоном 433 МГц (4 канала) PRO	MP324M	Предназначен для беспроводного управления электроприборами и системой автоматики. Работает совместно с передатчиком MP324M/передатчик, MP325M/передатчик.	Кнопка	20	передатчик, MP324M/м	4 канала TTL - 5В, 5 мА	1с		150 м	5В	20 мА	С силовым модулем MP146 до 6000 Вт на канал.	433.92	0,7	микросхема памяти	50x20x10.	от -30C до +40C		нет	нет	PW1245, MP146, PW0512
Комплект программируемого 4-х канального дистанционного управления 433 МГц	МК324	Предназначен для беспроводного управления автоматикой. Совместно с силовым модулем МК330 возможно управление электроприборами до 2 кВт. Работает совместно с передатчиком МК324/передатчик.	Кнопка, Триггер, Таймер	50	MP324M/передатчик, MP325M/передатчик	4 выхода TTL - 5В, 5мА	1с		30 м	5В	6 мА	С силовым модулем МК330 до 2000 Вт на канал.	433.92	5	микросхема памяти	40x15x10	от -15C до +40C		нет	нет	МК330
Беспроводной комплект управления освещением диапазона 433 МГц (три канала по 2 кВт)	MA0353A	Предназначен для беспроводного управления освещением. Не требует отдельного источника питания. Имеет корпус из негорючего материала.	Триггер	неограниченно		3 выхода 220В по 2кВт	1с	65536	100 м	220В	150 мА	2000 Вт на канал С силовым модулем MP220R до 4000 Вт на канал.	433.92	1.5	CS5211AGP	80x50x25	от -15C до +40C		есть	нет	Увеличение рабочей мощности до 4 кВт
Беспроводной комплект управления освещением диапазона 433 МГц (шесть каналов по 2 кВт)	MA3686B	Предназначен для беспроводного управления освещением. Не требует отдельного источника питания. Имеет корпус из негорючего материала. Возможна совместная работа с пультами MP324M/передатчик, MP325M/передатчик.	Триггер	3	MP324M/передатчик, MP325M/передатчик	6 выходов 220В по 2 кВт	1с	65536	80 м	220В	300 мА	2000 Вт на канал С силовым модулем MP220R до 4000 Вт на канал.	433.92	1.5	микросхема памяти	90x60x25	от -15C до +40C		есть	нет	Увеличение рабочей мощности до 4 кВт
Беспроводной комплект управления освещением диапазона 433 МГц (два патрона по 600 Вт)	MA9802E27	Предназначен для быстрой установки беспроводного управления освещением. Приемники выполнены в виде проходного патрона с цоколем E27. Имеет корпус из негорючего материала.	Триггер	неограниченно		2 патрона по 600 Вт	1с	65536	80 м	220В	50 мА	2 патрон по 600 Вт	433.92	1.5	HS2262-R4	100x65	от -15C до +40C		есть	нет	
Беспроводной комплект управления освещением диапазона 433 МГц (три патрона по 600 Вт)	MA9803E27	Предназначен для быстрой установки беспроводного управления освещением. Приемники выполнены в виде проходного патрона с цоколем E27. Имеет корпус из негорючего материала.	Триггер	неограниченно		3 патрон по 600 Вт	1с	65536	80 м	220В	50 мА	2 патрон по 600 Вт	433.92	1.5	HS2262-R4	100x65	от -15C до +40C		есть	нет	
Беспроводной комплект управления освещением диапазона 433 МГц (один канал до 600 Вт)	MA3171B	Предназначен для встраивания или внешней установки. Корпус имеет вид стандартного настенного выключателя. Имеет корпус из негорючего материала. Не требует отдельного источника питания.	Триггер	неограниченно		1 канал 600 Вт	1с	65536	80 м	220В	50 мА	1 канал 600 Вт С силовым модулем MP220R до 4000 Вт на канал.	433.92	1.5	CS5211AGP	90x90x40	от -15C до +40C		есть	нет	Увеличение рабочей мощности до 4 кВт
Беспроводной комплект управления освещением диапазона 433 МГц (два канала по 600 Вт)	MA3272E	Предназначен для встраивания или внешней установки. Корпус имеет вид стандартного настенного выключателя. Имеет корпус из негорючего материала. Не требует отдельного источника питания.	Триггер	неограниченно		2 канала по 600 Вт	1с	65536	80 м	220В	100 мА	2 канала по 600 Вт С силовым модулем MP220R до 4000 Вт на канал.	433.92	1.5	CS5211AGP	90x90x40	от -15C до +40C		есть	нет	Увеличение рабочей мощности до 4 кВт
Беспроводной датчик ВИБРАЦИИ диапазона 433 МГц (первый канал)	MP433V	Предназначен для установки на стекла. Возможна установка на автомобиль. Низкое потребление. Время работы от одного элемента питания не менее 1 года. Работает совместно с приемниками MP325M, MP324M, MP326M, MP433	Импульс/Триггер		MP325M, MP324M, MP326M	В зависимости от памяти приемника, в среднем 20 датчиков.		65536	150 м	12В (23А)	1 мкА		433.92		HS1527	76x36x18	от -30C до +40C	10 мВт	есть	нет	MP325M, MP324M, MP326M, MP433
Беспроводной датчик ОТКРЫТИЯ диапазона 433 МГц (второй канал)	MP433DR2	Предназначен для установки на двери и окна. Возможна установка на автомобиль. Низкое потребление. Время работы от одного элемента питания не менее 1 года. Работает совместно с приемниками MP325M, MP324M, MP326M, MP433	Импульс/Триггер		MP325M, MP324M, MP326M	В зависимости от памяти приемника, в среднем 20 датчиков.		65536	150 м	12В (23А)	1 мкА		433.92		HS1527	72x36x16	от -30C до +40C	10 мВт	есть	нет	MP325M, MP324M, MP326M, MP433
Беспроводной датчик ОТКРЫТИЯ диапазона 433 МГц (первый канал)	MP433DR1	Предназначен для установки на двери и окна. Возможна установка на автомобиль. Низкое потребление. Время работы от одного элемента питания не менее 1 года. Работает совместно с приемниками MP325M, MP324M, MP326M, MP433	Импульс/Триггер		MP325M, MP324M, MP326M	В зависимости от памяти приемника, в среднем 20 датчиков.		65536	100 м	12В (23А)	1 мкА		433.92		HS1527	76x36x18	от -30C до +40C	10 мВт	есть	нет	MP325M, MP324M, MP326M, MP433
Беспроводной датчик утечки ГАЗА диапазона 433 МГц.	MP433G	Предназначен для установки в помещениях с газовой колонкой или газовой плитой. Будет незамечен при невозможности прокладки провода до штатной сигнализации. Работает совместно с приемниками MP325M, MP324M, MP326M, MP433	Импульс/Триггер		MP325M, MP324M, MP326M	В зависимости от памяти приемника, в среднем 20 датчиков.		65536	100 м	9-15В	30 мА		433.92		SC2262	115x70x40	от -15C до +40C	25 мВт	есть	нет	MP325M, MP324M, MP326M, MP433, FW1245
Беспроводной датчик ДЫМА диапазона 433 МГц.	MP433S	Предназначен для установки в помещениях для контроля задымленности. Будет незамечен при невозможности прокладки провода до штатной сигнализации. Низкое потребление. Время работы от одного элемента питания не менее 1 года. Работает совместно с приемниками MP325M, MP324M, MP326M, MP433	Импульс/Триггер		MP325M, MP324M, MP326M	В зависимости от памяти приемника, в среднем 20 датчиков.		65536	100 м	6-9В (крона)	150 мкА		433.92		SC2262	107x36	от -15C до +40C	25 мВт	есть	нет	MP325M, MP324M, MP326M, MP433
Беспроводной датчик ДВИЖЕНИЯ диапазона 433 МГц.	MP433IR	Предназначен для установки в помещениях для контроля задымленности. Будет незамечен при невозможности прокладки провода до штатной сигнализации. Низкое потребление. Время работы от одного элемента питания не менее 1 года. Работает совместно с приемниками MP325M, MP324M, MP326M, MP433	Импульс/Триггер		MP325M, MP324M, MP326M	В зависимости от памяти приемника, в среднем 20 датчиков.		65536	100 м	6-9В (крона)	150 мкА		433.92		HS1527	107x66	от -15C до +40C	25 мВт	есть	нет	MP325M, MP324M, MP326M, MP433
Комплект беспроводного приемника и передатчика диапазона 433 МГц	MP433	Набор беспроводного приемника и передатчика диапазона 433 мГц. Предназначен для построения беспроводных систем на базе микроконтроллера и плат Arduino и Raspberry. И будет полезен для проектов управления авто и авто моделями, А также проектов охраны и автоматики.	в зависимости от реализации	в зависимости от реализации	Поддерживает любые приемники и передатчики диапазона 433,92 мГц, микроконтроллер, плата Raspberry или Arduino	в зависимости от реализации	в зависимости от реализации	65536	150 м	3-5В приемник 6-12В передатчик	5 мА	в зависимости от реализации	433.92	1.5	в зависимости от реализации	Передатчик 19x19x10 Приемник 30x15x10	от -15C до +40C	25 мВт	нет	да	PW1245, FW0512, MP324M, MP325M, MP326M, MP325, MP326