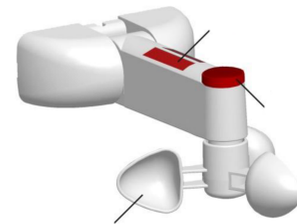


1. Особенности

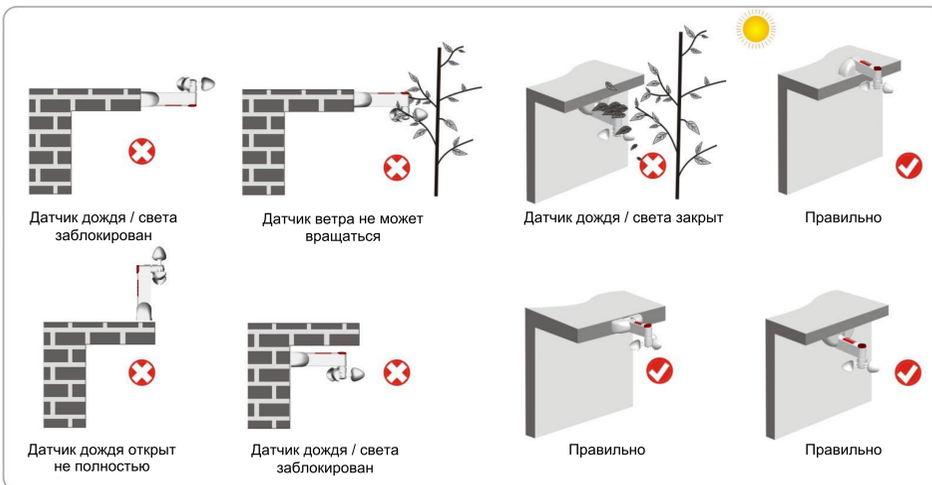
- Уникальная запатентованная форма;
- Пластиковая крышка из устойчивого к УФ-излучению материала, подходит для уличного монтажа;
- Подшипники из нержавеющей стали для обеспечения высокой чувствительности;
- Метки на ручке регулировки наносятся методом лазерной печати, что обеспечивает отличную считываемость и длительный срок службы;
- Три варианта монтажа;
- Точная регулировка усилия срабатывания, высокая чувствительность.

2. Характеристики

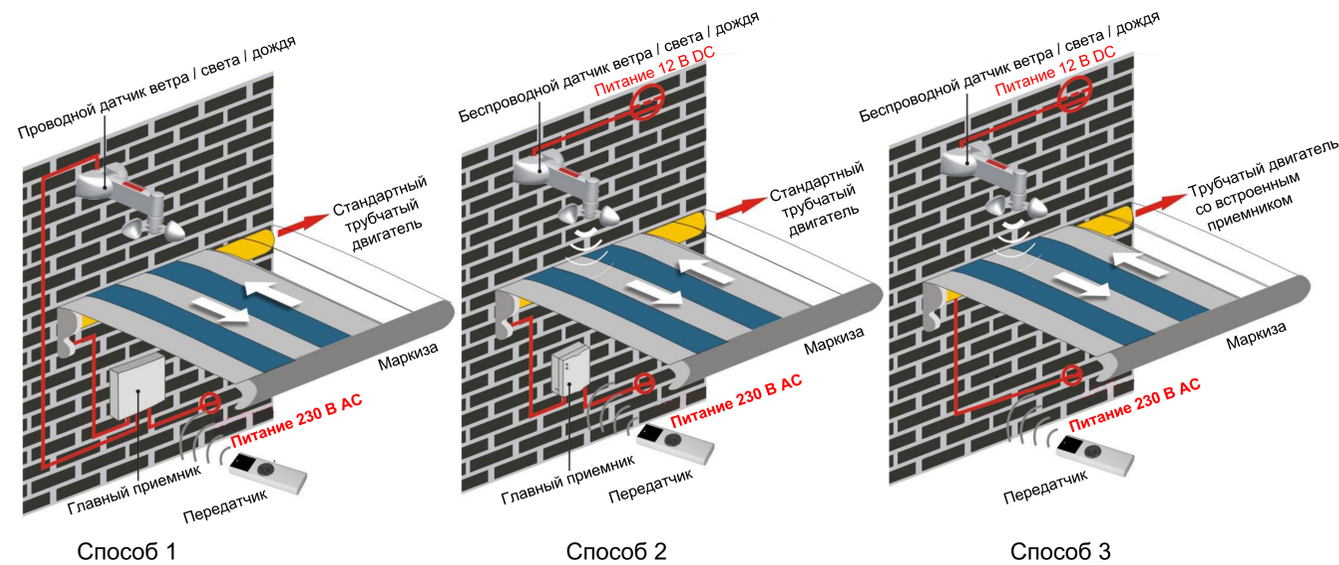
- Рабочее напряжение приемника: 230 В AC, 50 Гц (опция: 120 В AC, 60 Гц)
- Рабочее напряжение передатчика: 3 В DC (две батарейки типа AAA)
- Рабочая частота датчика: 433,92 МГц (опция: 315 МГц)
- Мощность приемника: < 800 Вт
- Рабочее напряжение датчика: 12 В DC
- Рабочая температура датчика: -20...+85°C



Примечания по монтажу

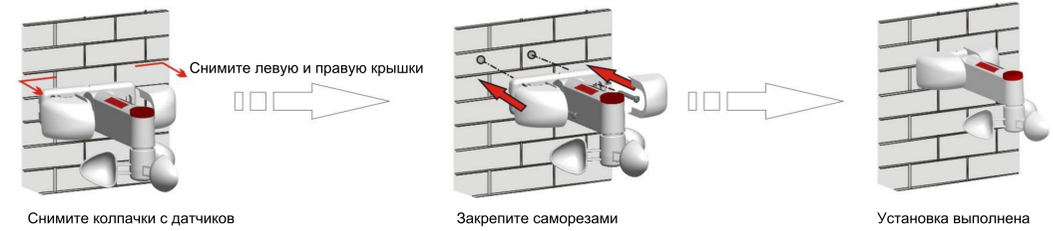


3. Эксплуатация

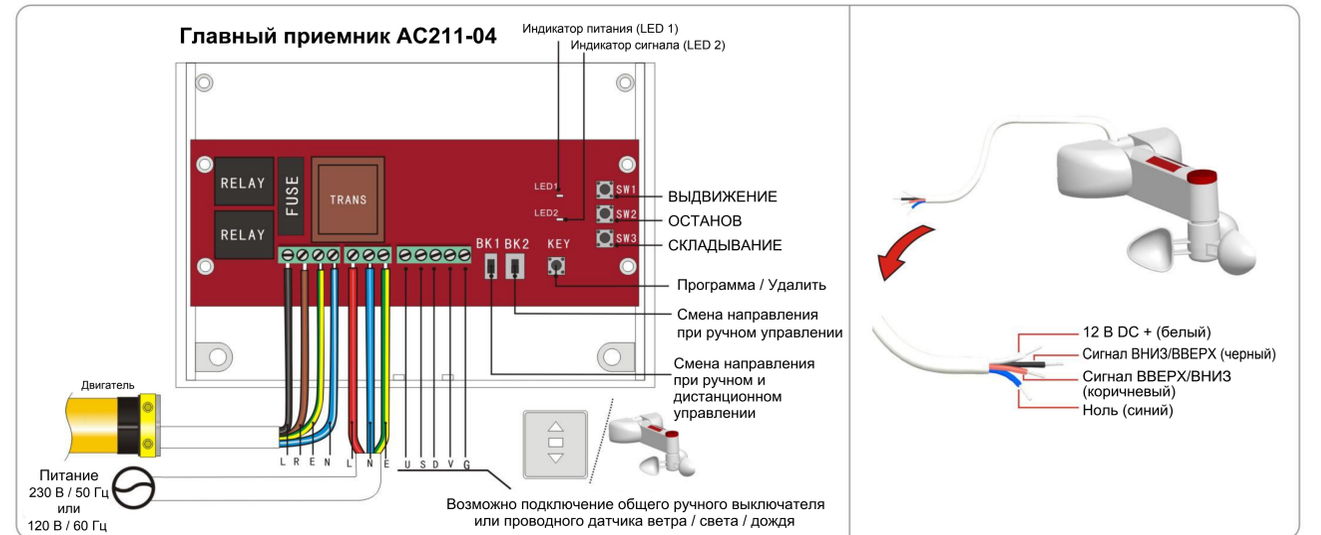
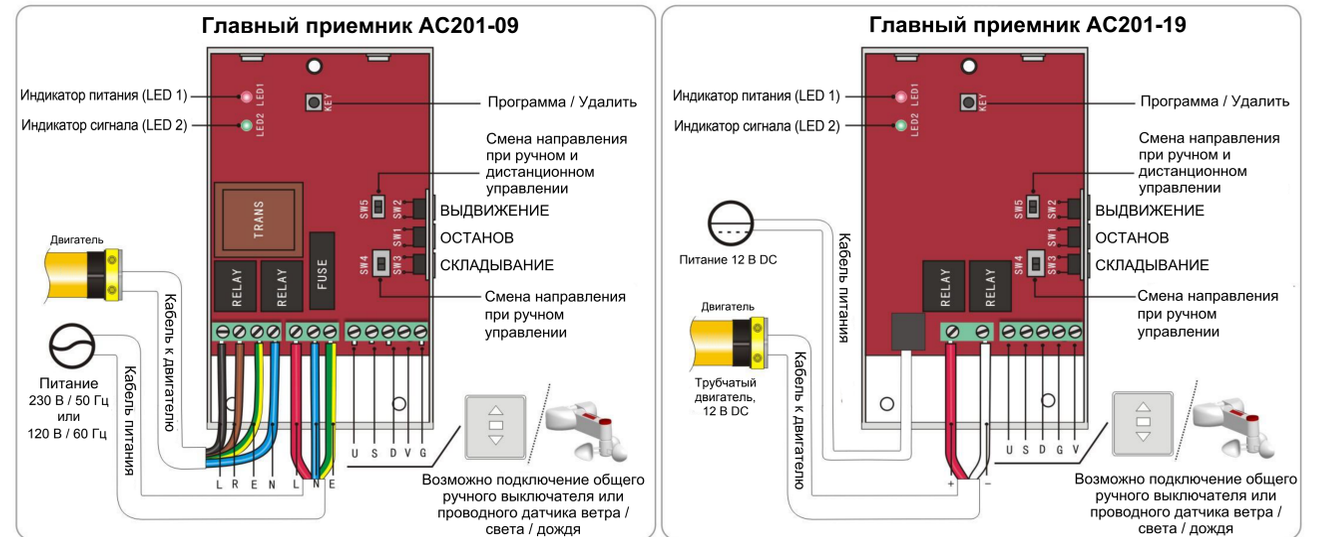


4. Монтаж

Установка



Электрическое подключение



Подключение

Питание	Электродвигатель		Ручной переключатель		Проводной датчик	Беспроводной датчик
230 В / 50 Гц	230 В / 50 Гц	120 В / 60 Гц	230 В / 50 Гц	120 В / 60 Гц	230 В / 50 Гц (120 В / 60 Гц)	12 В DC
Фаза (красный)	L: складывание	Черный	Черный	U: Сигнал ВВЕРХ/ВНИЗ	Коричневый	Черный
Ноль (синий)	R: выдвигание	Коричневый	Красный	D: Сигнал ВНИЗ/ВВЕРХ	Черный	Коричневый
Земля (желтый / зеленый)	E: земля двигателя	Желтый / зеленый	Зеленый	V: +12 В DC	Желтый / зеленый	Зеленый
	N: ноль двигателя	Синий	Белый	G: ноль датчика	Синий	Белый
					V: +12 В DC	Белый
					G: ноль датчика	Синий

