



СЕРИЯ

VORMATIC VISITOR 2

Руководство по эксплуатации
оповещателя посетителей



Содержание

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ИЗДЕЛИИ	2
1.1. Приёмник	4
2. ФУНКЦИОНАЛ ИЗДЕЛИЯ	5
2.1 Батареи и электропитание	7
2.2. Установка	7
2.3. Эксплуатация	8
2.4. Программные приложения	9
2.5. Удаление установок	10
3. ИНДИКАЦИЯ НИЗКОГО ЗАРЯДА БАТАРЕЙ	11
4. ПАСПОРТ	13
5. КОМПЛЕКТАЦИЯ	14

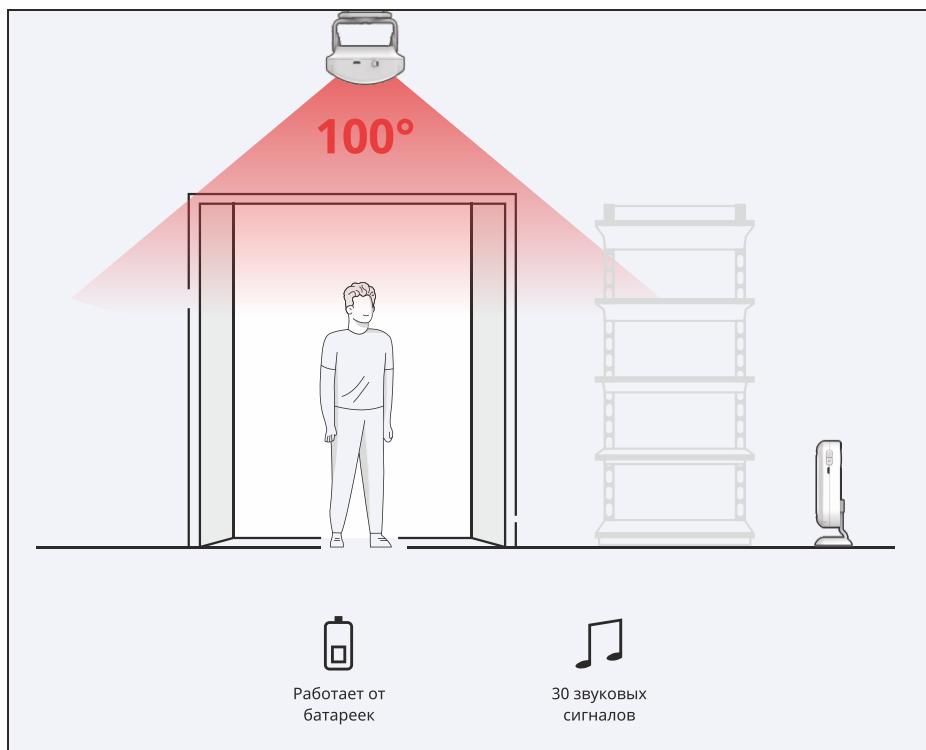


1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ИЗДЕЛИИ

Автоматический оповещатель посетителей **VORMATIC VISITOR 2** предназначен для информирования сотрудников магазина о входе посетителя в магазин.

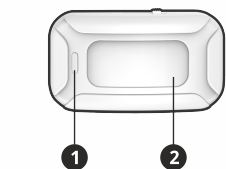
Устройство состоит из 2-х автономных частей, ИК излучатель устанавливается над дверью входа в магазин, приемное устройство можно переместить в магазине, если входная группа скрыта стеллажами или в складское помещение.

Датчик имеет 30 изменяемых звуковых сигналов, в том числе простой аналог дверного звонка без дополнительных мелодий и приветствий на английском.

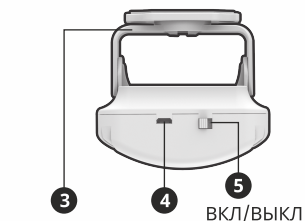


1.1. Приёмник

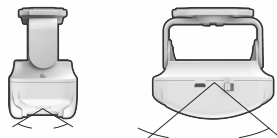
Рисунок 1



Светодиодный датчик
ИК датчик



Поворотное (360°) основание
Разъём микро USB
ВКЛ/ВЫКЛ



Вертикальная регулировка 15°
Горизонтальная регулировка 100°

Диапазон регулировки датчика:
Горизонтальная плоскость 100°
Вертикальная 15°

Диапазон установки по высоте:
2-8М (в зависимости от условий)

Рисунок 2



Цветной светодиодный датчик
Динамик
Подставка



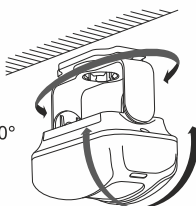
Крепежные отверстия
Крышка батарей



Выбор сигнала
Громкость (яркость в режиме подсветки)
ВКЛ/ВЫКЛ
Переключение режимов
Разъём микро USB

Рисунок 3

Регулировка поворота на 360°

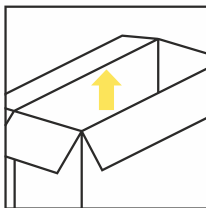


Регулировка поворота на 180° (установка ИК завесы)



2. ФУНКЦИОНАЛ ИЗДЕЛИЯ

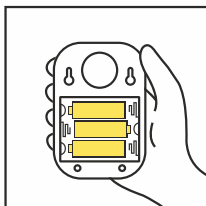
После получения счетчика, необходимо:



Распаковать, произвести внешний осмотр, не разрешается эксплуатировать прибор имеющий механические повреждения.

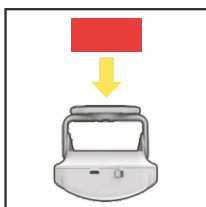


Проверить комплектацию по паспорту изделия.



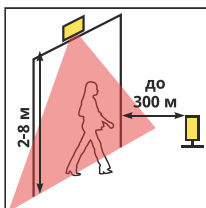
Вставить элементы питания в приёмник и передатчик (батарейки типа AAA x 3 шт + AA x 3 шт) в батарейный отсек оповещателя посетителей.

Для увеличения срока замены батареек рекомендуется использовать элементы питания с малым током саморазряда и емкостью более 2000 мА/ч.



Крепление ИК датчика: двухсторонний скотч (необходимо наклеивать на верхнюю часть устройства) или шурупы.

Крепление приёмника: посадочные места на шурупы и пластиковая настольная подставка.



Установить ИК излучатель над дверью входа в магазин на высоте 2-8 метров согласно рис. 01.

Приёмное устройство можно переместить в магазине, если входная группа скрыта стеллажами или на складе. (Радиус действия приемника до 300 метров).

Рис. 01



Внимание!

Данная модель оповещателя посетителей не предназначена для установки на улице или в местах прямого солнечного освещения, например: объекты с входными группами с улицы, которые имеют стеклянные витрины.



Установка и ввод в эксплуатацию сигнализатора осуществляется покупателем.

2.1. Батареи и электропитание

2.1.1. Для электропитания передатчика необходимо 3 щелочных батарей типа AAA, для приемника - 3 элемента типа AA. Соблюдайте полярность установки батарей.

2.1.2. После установки элементов питания в приёмник, раздастся короткий звуковой сигнал и начнется мигание цветного индикатора. После установки батарей в передатчик, включите его, после чего должен загореться светодиодный индикатор на 5 сек.

2.1.3. Рекомендуется применять щелочные элементы питания, поскольку использование других типов, ведет к снижению времени работы прибора и снижению уровня громкости. Альтернативным источником питания может быть USB разъём. В случае его подключения, питание от батарей автоматически отключается, а после отключения, прибор переходит в спящий режим.

2.2. Установка

2.2.1. Установку передатчика выполняйте на потолке или в проходах, где проходит наибольшее число посетителей или где есть наибольшая вероятность проникновения злоумышленника. Установка на винты предпочтительней монтажа на двусторонний скотч, поскольку последний вариант требует чистой и ровной поверхности.

** Инфракрасный датчик реагирует на тела с температурой выше 34°C, обратитесь к разделу 1.1. (Рис.3) для регулировки положения.*

** Передатчик предназначен только для использования внутри помещений: не допускайте воздействия на прибор солнечных лучей и дождя. Избегайте установки прибора вблизи кондиционеров и вентиляторов, которые могут повлиять на температуру окружающей среды.*

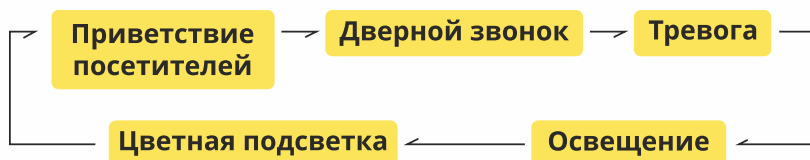
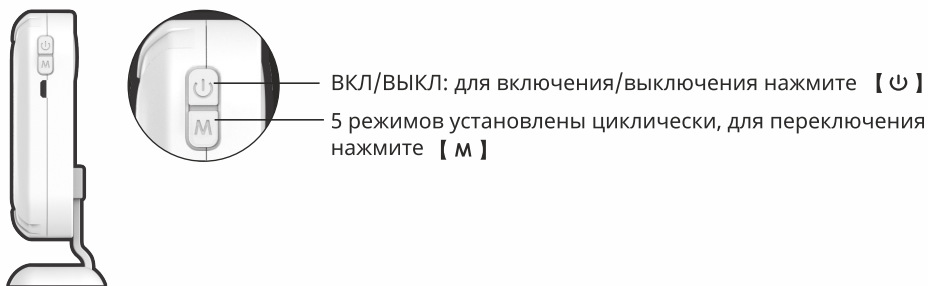
2.2.2. Приёмник с подставкой расположите на поверхности или закрепите на стене винтами.

2.2.3. После установки, для входа в режим приветствия, нажмите на приёмнике кнопку ВКЛ/ВЫКЛ. Проверьте дистанцию беспроводного соединения, отрегулируйте угол установки передатчика. Несколько раз проверьте срабатывание системы на появление людей в разных местах.

2.3. Эксплуатация

2.3.1. Программирование совместной работы приёмника и передатчика выполнено на заводе производителе.

Рисунок 4



2.3.2. 5 режимов и 5 функций.

	Приветствие посетителей	Дверной звонок	Тревога	Цветная подсветка	Освещение
Описание режима	Звучит голосовое приветствие, мигает цветной светодиод	Звучит установленная мелодия, мигает цветной светодиод	Сирена подает трехкратный сигнал, горит красный индикатор	Звука нет, мигает цветной светодиод	Звука нет, красный светодиод вспыхивает на 2 секунды
Звуковой эффект при срабатывании	Звонок+ установленное голосовое приветствие	Установленная мелодия	Сигнал тревоги звучит 30 секунд		
Световой эффект при срабатывании	Цвет индикатора варьируется в зависимости от области программирования.				Включение дневного света на 2 минуты
Кнопка выбора мелодии [🎵]	Выбор из 5-ти приветствий	Выбор из 30-ти мелодий	Опция для выбора сигнала тревоги	Не задействована	
Регулировка звука [🔊]	4 уровня громкости			4 уровня яркости	
Отключение охраны	Отключение охраны: при срабатывании охранной системы, сигнал тревоги звучит 30 секунд, для отключения, нажмите кнопку питания на приёмнике.				

2.4. Программные приложения

Программные приложения (инфракрасная завеса, магнитный датчик, датчик вибрации и т.д.)

Примечание: Каждый цвет индикатора может быть запрограммирован с 8-ю датчиками, всего 32 на 4 цвета.

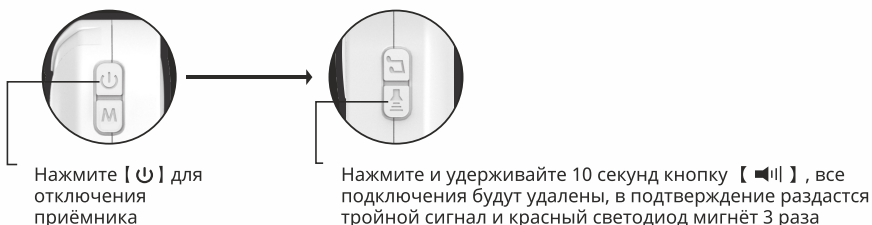
Рисунок 5

При успешном выполнении программирования, мигнёт индикатор на приёмнике и раздастся звуковой сигнал. Приёмник перейдет в режим ожидания. За один раз может быть установлено только одно приложение.

2.5. Удаление установок



Будьте осторожны при выполнении этой операции.

Рисунок 6



3. ИНДИКАЦИЯ НИЗКОГО ЗАРЯДА БАТАРЕЙ

3.1. Завеса: При низком уровне заряда батарей, индикатор мигает каждые 3 секунды, в этом случае, замените батареи.

3.2. Приёмник: произведите замену батарей, если раздался звуковой сигнал, в противном случае функции будут недоступны.

3.3. Замените батареи, если индикатор погас или дистанция беспроводного соединения сократилась.

4. Паспорт



СЕРИЯ
VORMATIC
VISITOR 2

1. Технические характеристики

Габаритные размеры, ШхВхГ, не более	115 x 70 x 35 мм
Масса	150 гр
Частота инфракрасного излучения	433,92 МГц
Источник питания	Приёмник: 3 АА или микро ОЗВ Передатчик: 3 ААА или микро ОЗВ
Срок службы батареи (в среднем, исходя из расчета 30 срабатываний в день).	5-7 месяцев
Дальность обнаружения	до 300 м

2. Условия эксплуатации

Температура окружающего воздуха	Приемник: -10°C --+60°C Завеса: 10°C -33°C
Влажность окружающего воздуха	<80%

3. Сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

Режим работы непрерывный.

Срок службы 5 лет.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи.

Срок хранения 2 года.

- Изделие принимается на гарантию в полной комплектации, при сохранности всех гарантийных пломб, без следов механических повреждений.

- Гарантийный ремонт должен быть произведен не позднее 30 раб. дней.

- Все транспортные расходы, при наступлении гарантийного случая, несет Покупатель.

- При отсутствии документов, удостоверяющих дату продажи, гарантийный срок исчисляется со дня выпуска изделия.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, характеристики и комплектность изделия без предварительного уведомления.

4. Требования безопасности

При соблюдении требований настоящего руководства по эксплуатации оповещателя посетителей не представляет опасности для жизни и здоровья потребителя, не причиняет вред его имуществу и окружающей среде.

5. Обслуживание

В процессе эксплуатации оповещателя посетителей не требуют специального обслуживания.

6. Условия транспортирования

Транспортирование разрешается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений.

7. Условия хранения и утилизации

Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в крытых сухих помещениях при температуре окружающего воздуха от -20°C —+70°C. По истечении срока службы изделие утилизируется как бытовые отходы. По классу опасности отходов соответствуют V классу (практически неопасные отходы). Элементы питания требуют специальной утилизации.

8. Условия доставки при выявлении неисправности устройства

В силу п. 7 ст. 18 закона о ЗПП при гарантийном ремонте доставка товара от покупателя к продавцу и обратно производится за счет продавца, при условии крупногабаритности товара или если его вес более 5 кг. Условия, при которых товар считается крупногабаритным, в законе не описаны, поэтому в первую очередь учитывается его вес.

9. Свидетельство о приемке

Изделие изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано пригодным для эксплуатации.

Наименование	№ изделия

Подпись лица, ответственного за приемку: _____ (_____)

Дата: "___" _____ 20__ г.

МП

5. Комплектация



Номер	Наименование	Кол-во
1	Приёмник	1
2	Передатчик	1
3	Скотч двусторонний монтажный	2
4	Руководство по эксплуатации оповещателя посетителей	1