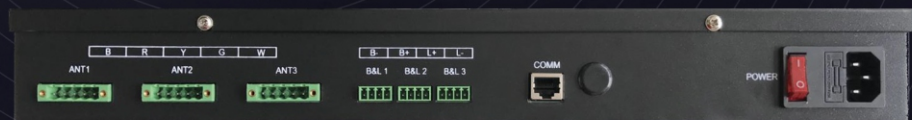




ПЛАТЫ ЭЛЕКТРОНИКИ

VORMATIC AM 2500 FLOOR GATE

Руководство по настройке
плат электроники AM 2500 Floor Gate



Содержание

ОПИСАНИЕ	3
КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТА	4
НАСТРОЙКА ОСНОВНОЙ ПЛАТЫ	5
EASAI КОНТРОЛЛЕР	6
ПАРАМЕТРЫ	7
НАСТРОЙКИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	8



Внимание! Антикравные системы являются сложным техническим устройством, самостоятельная установка без технического специалиста VORMATIC может привести к поломке оборудования, последующего лишения гарантии и в отказе возврата товара. Просим вас связаться с нашей сервисной службой и мы поможем в установке и настройке удаленно или пришлем к вам на объект технического специалиста.

Описание

Электронная коммерция подтолкнула реальный сектор экономики к созданию магазинов высокого класса и улучшению взаимодействия с пользователями, поэтому появилась система invisible underground. Наша система invisible underground имеет следующие функции:

1. EASAI - Контроллер использует технологию искусственного интеллекта для анализа и обработки сигнала хоста.
2. AMMONO-3D - Векторная вращающаяся антенна имеет более высокую дальность обнаружения и эффективность, чем обычные антенны в условиях помех.
3. EASLOCK - Технология фазового патрулирования и блокировки делает систему защищенной от помех, а другие системы, особенно заглубленная антенна, закрытая стальным стержнем, улучшают эффект обнаружения более чем на 20%.

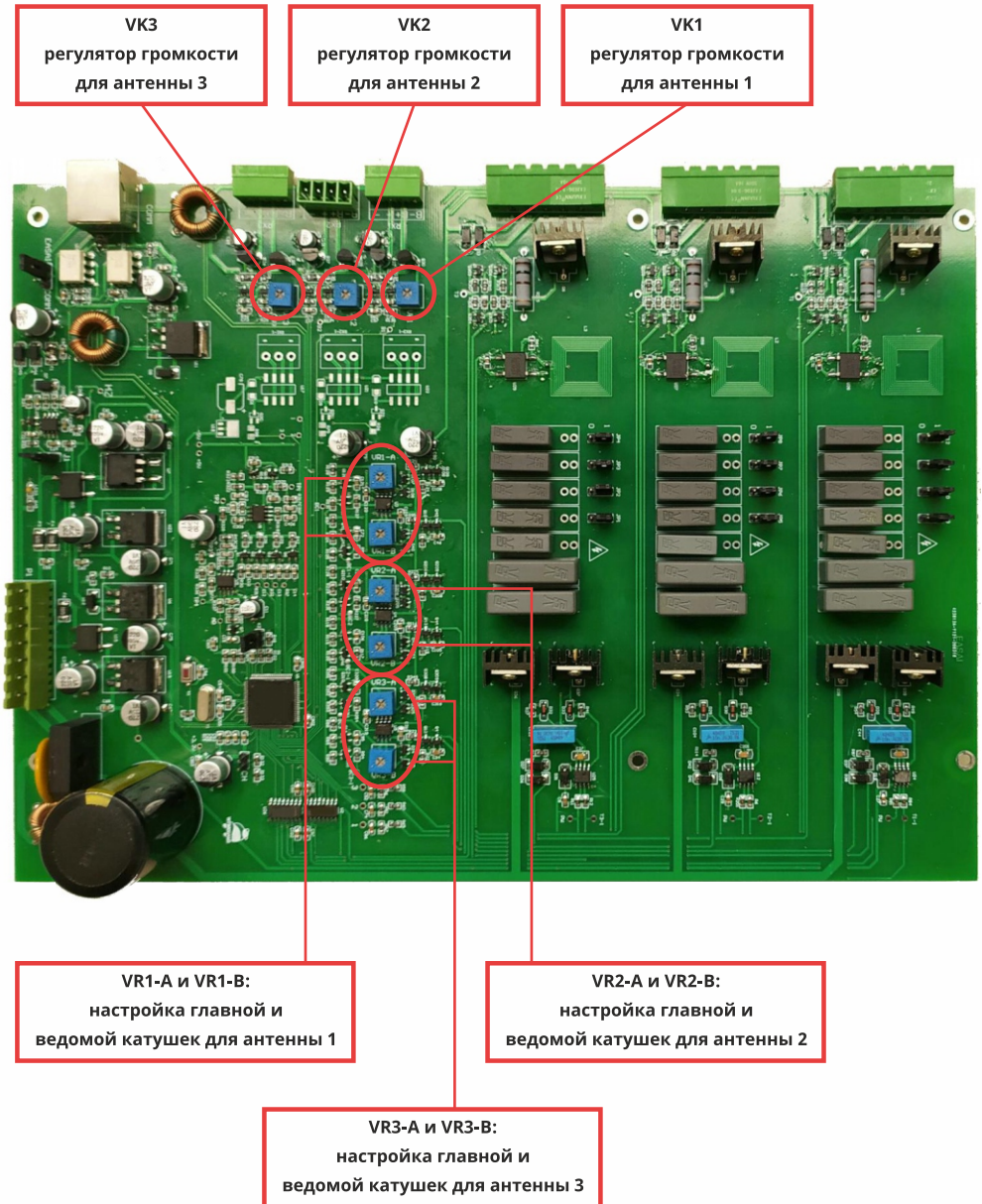
Внимание

- Только для использования в помещении. Используется в рабочее время.
- Не используйте укрывающие средства и поддерживайте вентиляцию.
- Обратите внимание на солнцезащиту, водонепроницаемость и влажностойкость.
- Он должен быть установлен профессионалами в целях строгого соблюдения требований безопасности.
- Соответствующая емкость материнской платы должна быть отрегулирована профессиональными специалистами.
- Использование непрофессиональных операторов строго запрещено. Распределительная коробка должна иметь выключатель защиты от протечек, система должна быть строго заземлена, а питание должно подаваться независимо.
- Сильное и слабое электричество строго распределяют, не допуская их смешивания.
- Использование в условиях окружающей среды от -10 до 40 °С.

Компоненты продукта

<p>Vormatic AMS 2500</p>	 A black rectangular receiver unit with a front panel. It features three antenna ports labeled ANT1, ANT2, and ANT3, each with a green LED indicator. To the right are three ball ports labeled BALL 1, BALL 2, and BALL 3, each with a green LED indicator. Further right is a COAXIAL port and a POWER switch. The model number 9500AM is printed on the bottom right of the front panel.
<p>Подпольная антенна</p>	 A white, rectangular, flat antenna with two large rectangular cutouts in the center, designed for installation in a wall or ceiling.
<p>EASAI контроллер</p>	 A vertical, light-colored control panel. At the top is a red LED display showing signal strength bars and the number 8.8. Below the display is a control panel with various buttons and indicators: POWER, GAIN, SENSITIVITY, ECHO, ANT1, ANT2, ANT3, BALL 1, BALL 2, BALL 3, COAX, and a RESTART button. At the bottom are three blue buttons: a plus sign (+), a minus sign (-), and a central button labeled EASAI. The text "EASAI CONTROLLER" is printed at the very bottom.

Настройка основной платы



EASAI контроллер



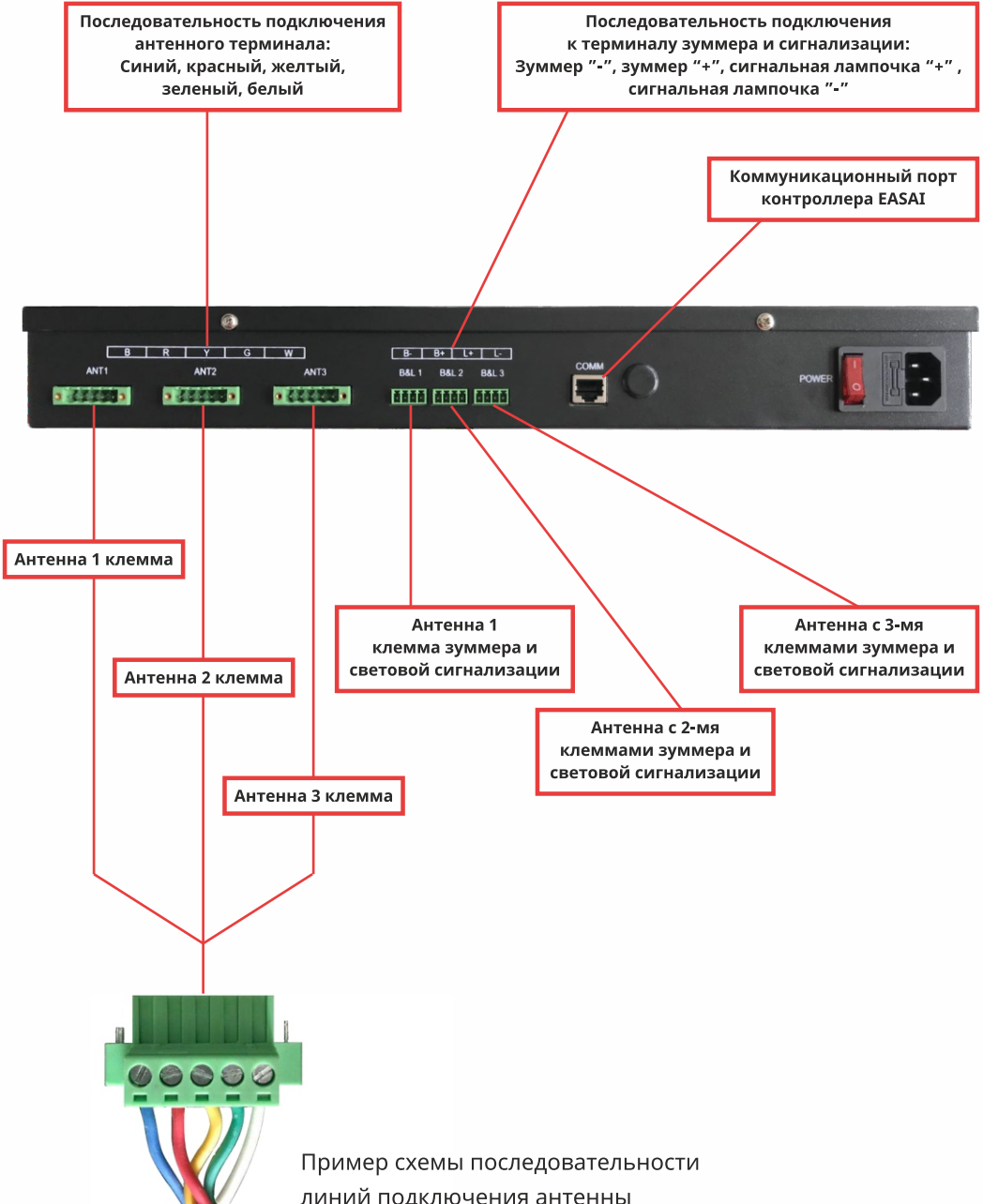
Параметры

Конкретные параметры для каждого элемента отладки:

Функция выбора	Введение в функцию	Заводские настройки
1. Фаза	Всего от 1 до 19 передач. Выберите оптимальную передачу в соответствии с отображением светового сигнала	Передача 1
2. Повышение чувствительности	Всего от 1 до 11 передач. Чем больше число, тем выше чувствительность.	Передача 9
3. Цифровая чувствительность	Всего от 1 до 10 передач. Чем больше число, тем выше чувствительность.	Передача 8
4. Помехоустойчивость	Всего 1-5 передач. Чем меньше их количество, тем выше защита от помех и тем ниже чувствительность.	Передача 3
5. Задержка AD	Всего 1-2 передачи. "1" означает задержку, а "2" - отсутствие задержки.	Передача 2
6. Частота развертки 58K	Всего 1-5 передач. Чем больше число, тем шире.	Передача 3
7. Выбор звука	Всего 1-4 передачи. Различные настройки типа звука	Передача 1
8. Рабочий режим	Всего 5 видов режимов работы: Режим 1: отсутствие помех, минимальная слепая зона. Режим 2: небольшие помехи. Режим 3: есть небольшие помехи. Режим 4: есть сильные помехи. Режим 5: удлинители, которые обычно не используются.	Режим 3
9. Автоматическая передача	Существует 3 вида быстродействующих передач, которые быстро настраиваются для адаптации к различным условиям окружающей среды: Передача 1 (защита от сильных помех) Передача 2 (передача в обычных условиях) Передача 3 (передача с высокой чувствительностью)	Передача 2

Настройки подключения

Монтажная панель главного блока



www.vormatic.ru