

**Оповещатель световой/звуковой
радиоканальный
«Табло Выход», 433 МГц
Паспорт**

Идентификационный номер прибора

1. Общие сведения

Оповещатель световой/звуковой радиоканальный «Табло ВЫХОД», 433 МГц (далее – табло) – радиоканальное исполнительное устройство, подключаемое к охранным приборам, разработанным ООО «НПО «Ритм».

Табло работает со следующими приборами:

- «Контакт GSM-14»;
- «Контакт GSM-14 Wi-Fi»;
- «Контакт GSM-14A»;
- «Контакт GSM-14A Wi-Fi»;
- «Контакт GSM-14K».

После добавления в радиосистему охранного прибора и настройки, табло обеспечивает световую и звуковую индикацию изменения состояния разделов и зон.

2. Разработчик

ООО «НПО «Ритм»
195248, Россия, г. Санкт-Петербург,
пр. Энергетиков, д. 30, корпус 8

3. Производитель

ООО «Завод «Ритм»
192241, Россия, г. Санкт-Петербург,
Южное шоссе, дом 37, корп. 2, литер A

4. Комплектация

| | |
|---|--------|
| Оповещатель световой/звуковой радиоканальный «Табло ВЫХОД», 433 МГц | 1 шт. |
| Адаптер питания 9 В | 1 шт. |
| Антенна радиоканальная 433 МГц (SMA) | 1 шт. |
| Элемент питания CR123A | 2 шт. |
| Комплект креплений | 1 к-т. |
| Паспорт | 1 шт. |
| Упаковка | 1 к-т. |

5. Технические характеристики

| Параметр | Значение |
|---|---|
| Частотный диапазон канального радио, МГц | 433,075 – 434,775 |
| Период контроля связи с прибором, минут | 6 |
| Конфигурация радиосистемы без применения ПК | + |
| Количество радиоканалов в диапазоне, шт. | 7 |
| Шифрование радиообмена | + |
| Дальность радиосвязи в зоне прямой видимости, м, до ¹ | 600 |
| Максимальная излучаемая мощность передатчика, мВт | 10 |
| Звуковая/световая индикация тревоги в разделе, задержки на вход и выход | + |
| Тампер | + |
| Уровень звукового давления, дБА | 95 |
| Напряжение основного источника питания, В | 9 (адаптер питания) или 12±2 (внешний источник питания) |
| Напряжение резервного источника питания (литиевая батарея CR123A), В | 3 |
| Среднее время работы от резервного источника питания (при постоянно включенной индикации), ч. | 24 |
| Токопотребление при питании от батареи 3 В, мА | Дежурный режим (индикация выключена) |
| | Максимальное (индикация включена) |
| Токопотребление при питании от адаптера 9 В, мА | Дежурный режим (индикация выключена) |
| | Максимальное (индикация включена) |
| Токопотребление при питании от источника 12 В, мА | Дежурный режим (индикация выключена) |
| | Максимальное (индикация включена) |
| Габаритные размеры, мм | 326×148×59 |
| Масса, г, не более | 400 |
| Диапазон рабочих температур, °C ² | -30... +50 |

¹ Указана дальность при работе табло от адаптера 9 В или внешнего источника питания 12 В. При питании от батареи CR123A дальность радиосвязи существенно сокращается.

² Без учёта температурных ограничений элемента питания.

6. Назначение элементов

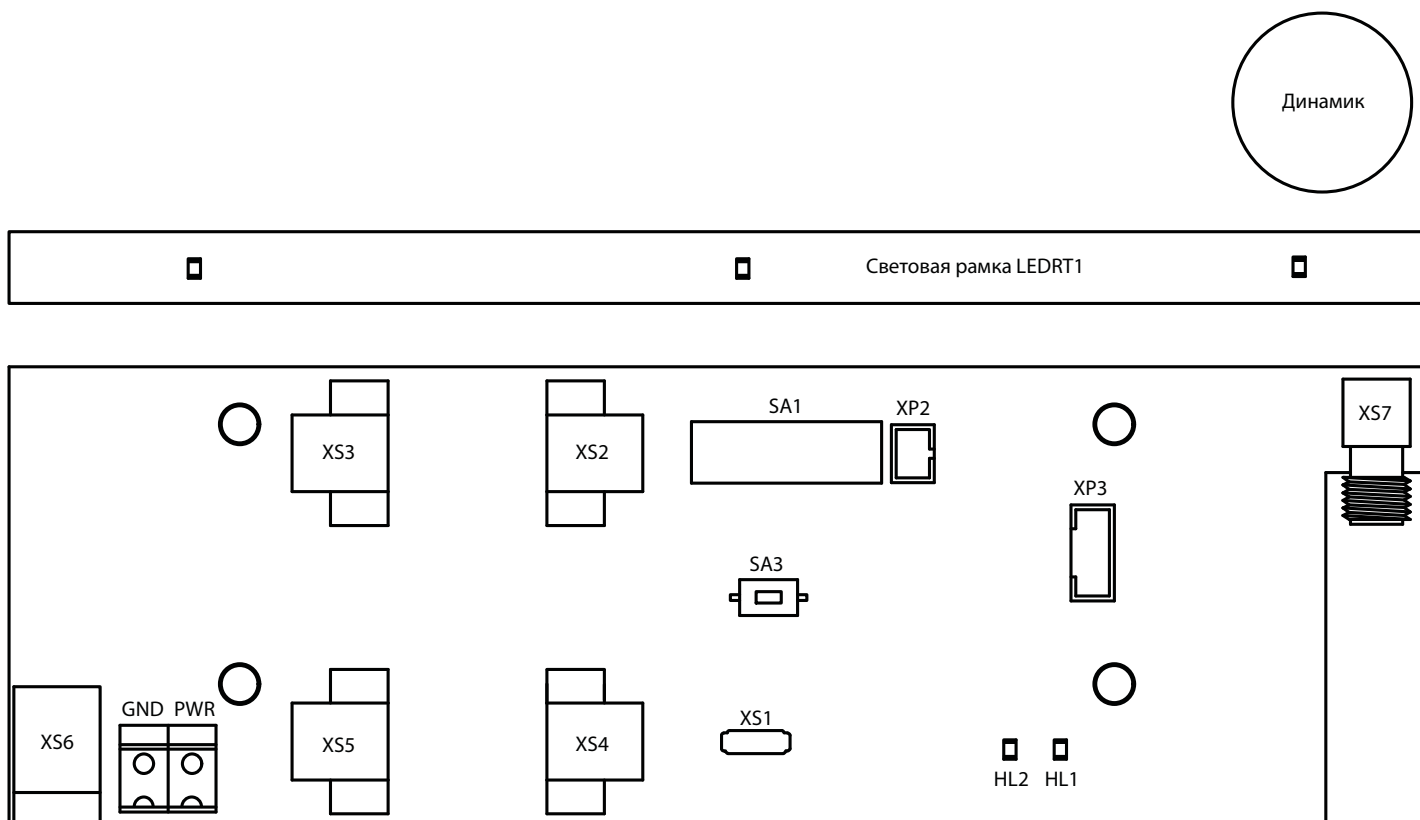


Рисунок 1. Плата табло

| Элемент | Назначение |
|-----------------------|---|
| XS1 | Разъём Micro-USB для подключения к компьютеру. |
| XS2, XS3 и XS4, XS5 | Разъёмы для установки батарей ³ . |
| XS6 | Разъём для подключения адаптера питания 9В (входит в комплект). |
| XS7 | Разъем для подключения радиоканальной антенны 433 МГц. |
| XP2 | Разъем для подключения динамика. |
| XP3 | Разъем для подключения световой рамки. |
| SA1 | Тампер. |
| SA3 | Кнопка для добавления табло в радиосистему, сброса настроек и тестирования работоспособности (см. раздел 8). |
| GND, PWR | Клеммы для подключения внешнего источника питания 12 В: <ul style="list-style-type: none"> GND – клемма для подключения «минуса» внешнего источника питания; PWR – клемма для подключения «плюса» внешнего источника питания. |
| Световая рамка LEDRT1 | Световая рамка с тремя индикаторами. |
| Динамик | Внешний динамик для звукового оповещения. |

³ При отсутствии основного питания табло питается от батареи, установленной в разъём «XS2, XS3». Если в разъёме «XS2, XS3» батарея отсутствует или разряжена, то табло переходит на питание от батареи, установленной в разъём «XS4, XS5».

7. Внешняя индикация⁴

| Индикатор | Вид | Значение |
|-----------------------|-----------------|--|
| Световая рамка LEDRT1 | Мигает/горит | Тревога в разделе, отсчет задержки на вход/выход, или происходит тестирование. |
| | Выключена | Все разделы в норме или сняты с охраны. |
| XP2 (динамик) | Звуковой сигнал | Тревога в разделе, отсчет задержки на вход/выход, или происходит тестирование. |
| | Выключен | Все разделы в норме или сняты с охраны. |
| HL1 | Горит | Табло находится в режиме добавления в радиосистему охранного прибора. |
| | Мигает | Производится обновление ФПО табло. Не отключайте питание. |
| | Мерцает | Настройки сброшены к заводским. |
| HL2 | Горит | Табло успешно добавлено в радиосистему охранного прибора. |
| HL1+ HL2 | Горят | Табло подключено к ПК с помощью кабеля. |

8. Кнопка SA3

| Длительность нажатия | Назначение |
|----------------------|---|
| Менее 2 сек. | Режим тестирования. Световая рамка горит, а динамик производит звуковой сигнал в течение 5 секунд. |
| 3-6 сек. | Режим добавления в радиосистему охранного прибора. Для выхода из режима добавления повторно нажмите и удерживайте кнопку в течение 3-6 сек. |
| Более 7 сек. | Режим аппаратного сброса настроек. После входа в режим сброса настроек, в течение следующих 10 секунд можно отменить сброс настроек. Для этого нажмите и удерживайте кнопку SA3 не менее 1 секунды. |

9. Настройка и подготовка к работе

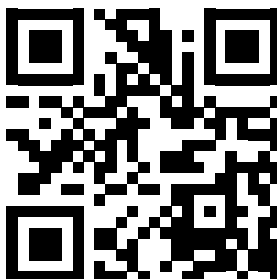


Все подготовительные работы проводятся при отключённом питании и извлечённой батареей!

1. Снимите верхнюю крышку табло.
2. Установите в табло основную и резервную батареи и подключите источник питания к клеммам GND и PWR или блок питания к разъёму XS6.
3. Включите охранный прибор, с которым будет использоваться табло.
4. Включите источник питания.
5. После подачи питания табло входит в рабочий режим в течение 20 секунд.
6. Переведите охранный прибор в режим добавления устройств (см. документацию на прибор).
7. Добавьте табло в радиосистему охранного прибора (см. раздел 8).

⁴ Приведена базовая индикация. Индикация зависит от шаблона, выбранного в разделе «Радиомодуль» программы настройки охранного прибора.

8. Настройте режим работы табло в разделе «Радиомодуль» программы настройки охранного прибора.
9. Программа настройки охранного прибора подробно описана в руководстве по эксплуатации на соответствующий прибор, доступном на официальном сайте www.ritm.ru.



Качество радиосвязи между табло и приёмным устройством определяется уровнем ослабления сигнала, который отображается в программе настройки приёмного устройства.

На качество сигнала может влиять удаленность приёмного устройства, направленность антенн, а также массивные металлические и железобетонные конструкции, находящиеся в зоне приема.

При питании табло от батареи 3 В не рекомендуется устанавливать табло в местах, где уровень ослабления сигнала менее 80 дБ.

10. Техническое обслуживание и меры безопасности

Периодически, но не реже двух раз в год, проверяйте надёжность контактов и, при необходимости, зачищайте контактные площадки.

Все работы, связанные с установкой, настройкой и обслуживанием табло, должны проводиться в соответствии с ПУЭ персоналом, имеющим для этого соответствующую квалификацию.

Табло является безопасным изделием, уровень напряжения питания не превышает 12 В.

11. Транспортирование и хранение

Транспортирование табло должно осуществляться в упаковке, в закрытых транспортных средствах. Условия хранения и транспортировки должны соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150. В помещениях для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

12. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие табло требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента изготовления.

Гарантийный срок хранения – 6 месяцев с момента изготовления.

13. Сведения о рекламациях

При отказе в работе или неисправности табло в период действия гарантийного срока, составьте акт о неисправности с указанием даты выпуска и ввода в эксплуатацию табло, характера дефекта.

Неисправное табло с актом о неисправности направлять по адресу покупки прибора, либо в ООО «НПО «Ритм»:

ООО «НПО «Ритм»
195248, Россия, г. Санкт-Петербург,
пр. Энергетиков, д. 30, корпус 8.
+7 (812) 325-01-02
www.ritm.ru info@ritm.ru

Для заметок