



®

ПРЕДПРИЯТИЕ МЕГАЛЮКС®

Воронеж, ул. Розы Люксембург, д. 16, т.:(473)2612-682 www.megalux-brv.ru МЕГАЛЮКС-БРВ.РФ e-mail: info@megalux-brv.ru

Беспроводная GSM сигнализация с подключением на любой ПЦН
«Ладога-РК» + «Дельта-GSM» с дублированием по WiFi, IP и управлением электроприборами

НОВИНКА!

«Дельта-GSM-ПАМ» (исп.5.3)

1. Интеграция на уровне интерфейса с «Ладогой - РК» обеспечивает передачу полного протокола извещений, для этого в общем корпусе устанавливается радиомодуль производства «Риэлта».
2. До 32 беспроводных извещателей и 4 шлейфа для подключения проводных датчиков.
3. Беспроводные датчики внутренней и внешней (уличной) установки в т.ч. с игнорированием животных, а также пожарные дымовые, утечки воды и газа.
4. Двусторонний радиообмен в протоколе «Риэлта-Контакт-Р».
5. Динамическое кодирование информации, передаваемой по радиоканалу.
6. Защита от подмены извещателей.
7. Автоматический переход на резервную частоту при сложной помеховой обстановке.
8. Простота инициализации извещателей.
9. Возможность изменения периода выхода в эфир.
10. Дальность действия - до 1000 м.
11. Поддержка ретрансляции в случае необходимости увеличить дальность.
12. Наличие основной и резервной батареи в извещателях.
13. Продолжительность работы от батарей до 10 лет
14. Опрос датчиков системы от 10 секунд
15. Передача пользователям и на ПЦН SMS и/или GPRS
16. Поддержка работы с MULTI SIM -картами (до 4-х операторов) - M2M связь без потери сигнала
17. Программирование автотестов - для GPRS online-соединения от 1 минуты.
18. Основной и резервный сервер GPRS.
19. Встроенная спиральная антенна с возможностью подключения внешней.
20. Дублирование на ПЦН по WiFi, IP и радиоканалу.
21. Мобильное приложение для Android: постановка/снятие, лента событий, тревоги, управление доступом и электроприборами.
22. Дистанционная проверка всей системы приложением Android - «Дельта-Мобайл»: состояние системы, питание 220 и заряд аккумулятора, баланс на SIM карте, температура, состояние силового выхода дистанционного управления электроприборами. Измерение уровня связи, баланса SIM карты, заряда акб с индикацией при каждом извещении.
23. Контроль и управление с мобильного приложения, CLIP - дозвоном (без оплаты трафика), а также радиобрелками, TouchMemory, Proxu и др. – до 16 пользователей.
24. Силовые выходы 12В, 0.5 А: №1-СО - световой оповещатель (маяк), №2 - 30-звуковой оповещатель (сирена), №3- управляется по SMS - включение/отключение освещения, привода ворот, шлагбаума, отопления и др. 12В, 4А. Также возможно управление силовым выходом радиобрелками - до 16.
25. Программирование по USB, SMS или посредством отдельного Android приложения - конфигуратора.
26. Многофункциональный 2-х цветной светодиод: индикация питания, СО, передачи, режимов работы.
27. Питание 12В, 0.1 А.
28. АБС корпус, 165*115*43 мм предусматривает размещение ИБП Li-Ion, с автономной работой более 16 часов.
29. Встроенная система мониторинга питания уровня резервного - 12В с передачей извещений при разряде батареи и основного - 220В с передачей извещений потери и восстановления сети.
30. Температурный диапазон -30...+50°C.



При пультовой охране

1. Для приема на ПЦН по сети интернет GPRS извещений достаточно установить на пультовой ПК бесплатного ПО АРМ «Дельта-2.20а». Для приема по GSM используется базовая станция «Дельта-GSM-Б».
2. Международный протокол ContactID в формате Sur-Gardo обеспечивают интеграцию со сторонними ПО АРМ, такими как: «AlarmFrontMonitoring», «Центр охраны» (С. Nord), «PCN6» («Ритм»), STEMAX («Мираж»), ПАК СУР «Офицер» и др.
3. При использовании на ПЦН :«AlarmFrontMonitoring» обеспечивается возможность постановки/снятия объектов оператором пульта по CLIP, а также управлением силовыми выходами.

Цена розничная с учетом НДС:

- «Дельта-GSM-ПАМ» (исп.5.3) - **5990р.**
- Со встроены ИБП Li-Ion +1000р. = **6990р.**