

# ВИДЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ КОНСОЛИ И МОБИЛЬНЫЕ ТЕРМИНАЛЫ



## ВИК: ВИДЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ КОНСОЛИ

Видеоинформационная консоль (ВИК) – интерактивный IP-контроллер ввода/вывода и отображения текстовой, графической и медиа-информации. ВИК предназначен для использования в качестве стационарных терминалов управления и отображения состояния ИСБ и охраняемого объекта. Конструктивно, ВИК представляет собой планшетный компьютер с оснасткой для установки на разные типы поверхностей. Отличительной особенностью ВИК также является проводной Ethernet 100 Base-T для подключения к компьютерной сети.

Интерактивная скремблированная клавиатура «терминала постановки/снятия с охраны» – дополнительная степень защиты от подбора кода, а «индикационная панель» обеспечивает масштабируемый интерфейс навигации по охраняемым объектам.

## МТК: МОБИЛЬНЫЕ ТЕРМИНАЛЫ КОНТРОЛЯ

Мобильный терминал контроля – это «беспроводная точка» проверки прав доступа СКУД ИСБ НЕЙРОСС. Предоставляет функции разрешения или запрета доступа, а также фотоидентификации носителя идентификационных документов. Предназначен для автоматизации деятельности операторов/контролёров, лично осуществляющих проверку электронных идентификационных документов у водителей автотранспортных средств, персонала и посетителей.

Конструктивно представляет собой малогабаритное устройство в форм-факторах современных мобильных телефонов и смартфонов, под управлением ОС Android и мобильного приложения НЕЙРОСС-МТК. Подключение к сети НЕЙРОСС осуществляется посредством интерфейса WiFi IEEE 802.11 b/g/n.

ВИК функционирует под управлением программного обеспечения НЕЙРОСС, ОС Linux или Android. Как и все «НЕЙРОСС-устройства», ВИК предоставляет веб-интерфейс по принципу «одного окна» для конфигурирования и настройки устройств ИСБ.

Функциональность контроллера определяется работающими на нём программными приложениями. Типовыми приложениями являются: «терминал постановки/снятия с охраны», «индикационная панель», «видеоверификация».

- 100 000 и более карт
- Автоматическая синхронизация данных (в т. ч. с ПО ITRIUM)
- Поддержка доменов НЕЙРОСС
- Фотоидентификация

В качестве базовой функциональности устройства могут иметь на борту считыватель RFID-идентификаторов (NFC), сканер одномерных и двумерных графических кодов, цветной сенсорный экран и дополнительную кнопочную клавиатуру.

С помощью конструктивных доработок и встроенного ПО «НЕЙРОСС», МТК поддерживает идентификационные карты HID Prox®, Indala®, EM Prox®, MIFARE® Classic, MIFARE DESFire® EV1, iCLASS®, а также iCLASS SE®, iCLASS Seos® и другие с поддержкой SIO.