

Клавиатура INTEGRA KLCD-R предназначена для управления и программирования ПКП серии INTEGRA. Кроме того, он может использоваться для программирования контроллера беспроводной системы АСУ-100.

Клавиатура имеет большой ЖК-индикатор и 17 клавиш, обеспечивающих оператору перемещение по меню, ввод данных и запуск выбранных функций. Предусмотрена подсветка дисплея и клавиш. В клавиатуре предусмотрен зуммер, который может подтверждать выполняемые на клавиатуре операции и сигнализировать происходящие в охранной системе события. Дополнительно, клавиатура имеет встроенный считыватель проксимити карточек.

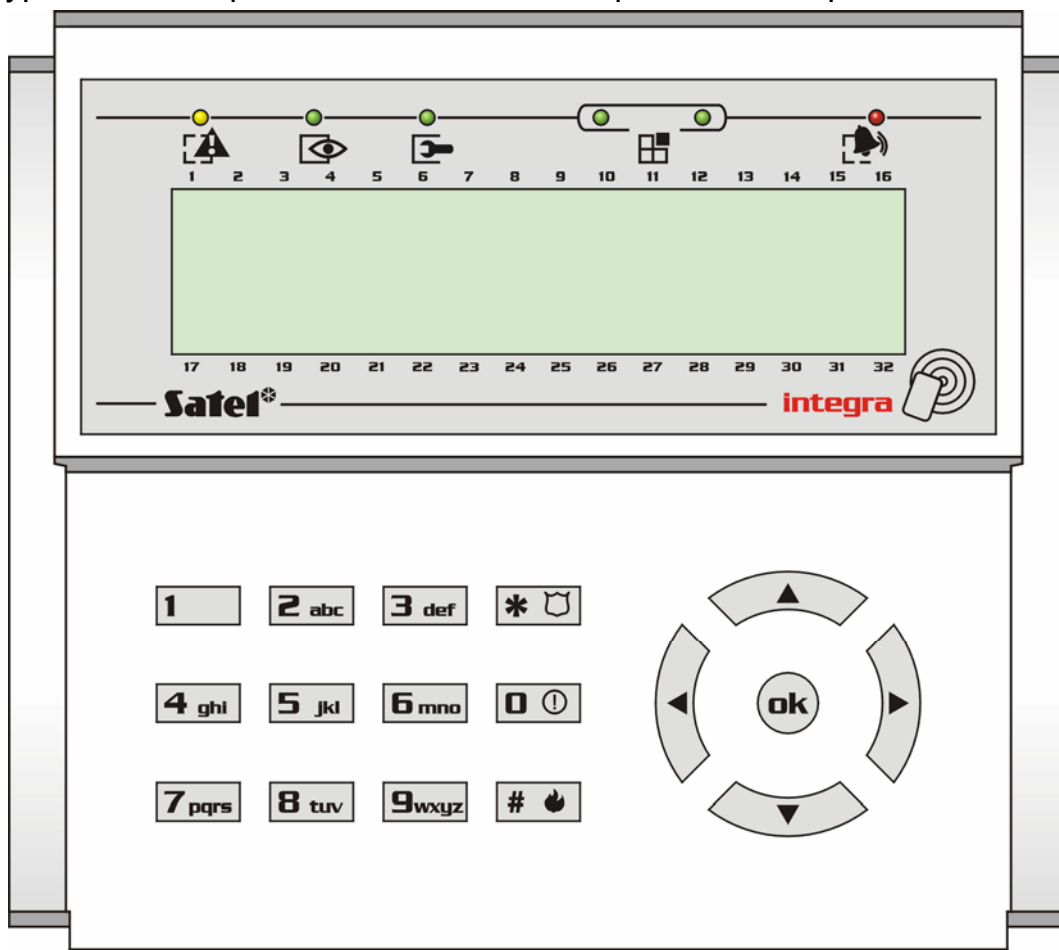







Рис. 1. Вид клавиатуры INTEGRA KLCD-R.

Над ЖК-индикатором расположены шесть светодиодов, показывающие текущее состояние системы.

- 
ТРЕВОГА (красный цвет) - постоянное свечение светодиода сигнализирует тревогу. По истечении времени тревоги миганием диода сигнализируется память тревоги. Светодиод гаснет после сброса тревоги.
- 
АВАРИЯ (желтый цвет) – мигание светодиода сигнализирует аварию в охранной системе. Временное погасание светодиода происходит, если все управляемые клавиатурой группы поставлены на охрану .

-  **ОХРАНА** (зеленый цвет) - мигание светодиода означает постановку на охрану некоторых групп, а постоянное свечение - всех групп, обслуживаемых данной клавиатурой.
-  **СЕРВИС** (зеленый цвет) - мигание светодиода означает, что ПКП работает в сервисном режиме (доступ к функции имеет только пользователь, уполномоченный на пользование сервисным паролем).
-  **НАБОР** (два светодиода зеленого цвета) - используются в функциях с графическим режимом и указывают, который набор данных в определенный момент отображается. Они могут указывать номера зон, выходов или соответствующую шину расширителей.

За остальной информацией по установке и обслуживанию клавиатуры обращайтесь к Руководству по установке и Руководству пользователя ПКП INTEGRA.

Технические данные

Напряжение питания 10,5В...14В DC
Максимальное потребление тока..... 160мА
Среднее потребление тока..... 60мА
Диапазон рабочих температур -10°C...+55°C
Размеры корпуса (ширина x высота x толщина)..... 140x126x26мм
Устройство удовлетворяет требованиям стандарта EN50131 Grade III.

Декларации соответствия ЕС и сертификаты в последней редакции
Вы можете скачать с веб-сайта www.satel.pl



SATEL sp. z o.o.
ul. Schuberta 79
80-172 Gdańsk
ПОЛЬША
тел. (48) 58 320 94 00
info@satel.pl
www.satel.pl