

Клавиатуры INT-KLCD-GR и INT-KLCD-BL предназначены для управления и программирования ПКП серии INTEGRA и CA-64. Кроме того, они могут использоваться для программирования контроллера беспроводной системы ACU-100.

Клавиатуры отличаются по цвету подсветки ЖК-индикатора и клавиш: зеленой в клавиатуре INT-KLCD-GR и синей в клавиатуре INT-KLCD-BL.

Каждая клавиатура имеет 17 клавиш, обеспечивающих оператору перемещение по меню, ввод данных и запуск выбранных функций. В клавиатуре предусмотрен зуммер, подтверждающий выполняемые на клавиатуре операции и сигнализирующий происходящие в охранной системе события.

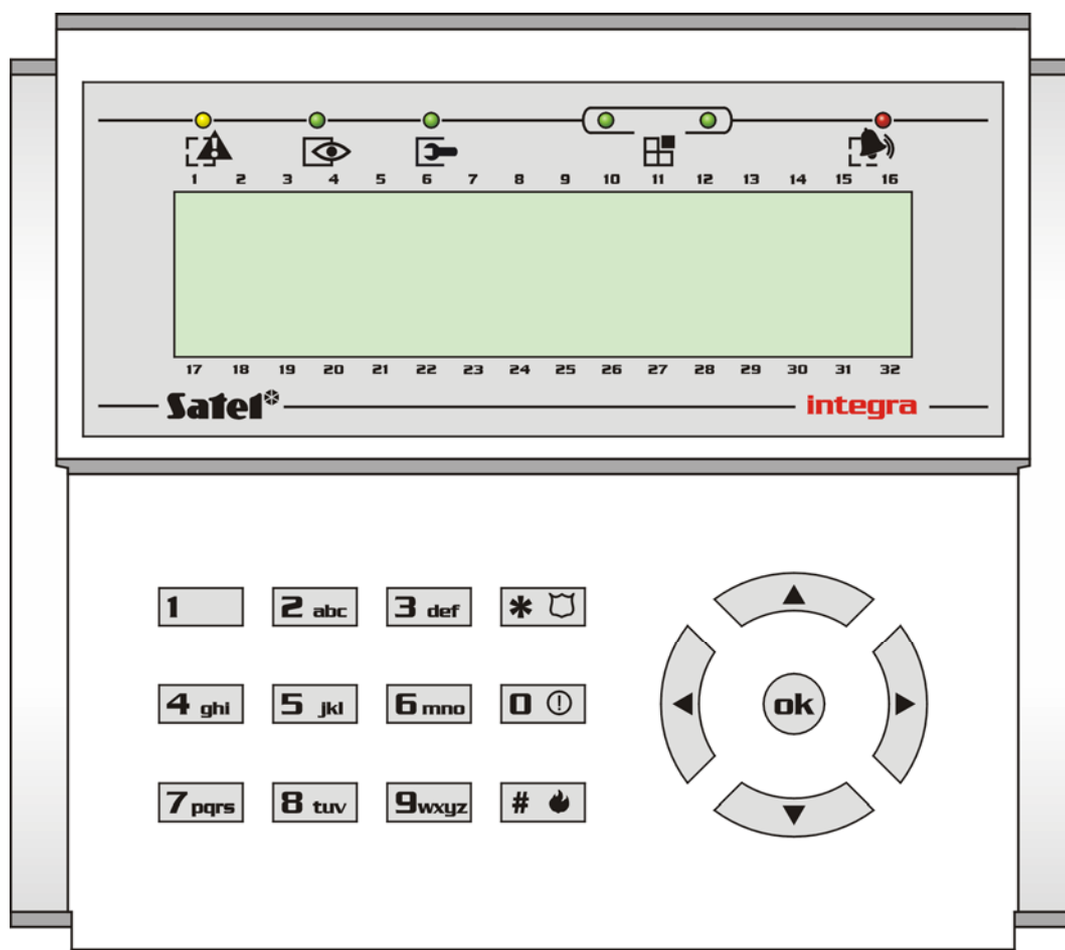


Рис. 1. Вид клавиатуры.

Шесть светодиодных индикаторов показывают 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) - диоды используются в функциях с графическим режимом, указывая, 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 или CA-64.

Технические данные

Номинальное напряжение питания ($\pm 15\%$)	12В DC
Максимальное потребление тока	100mA
Среднее потребление тока	17mA
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

