

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

Клавиатура имеет ЖК-индикатор и 16 клавиш, обеспечивающих оператору перемещение по меню, ввод данных и запуск выбранных функций. Предусмотрена подсветка дисплея и клавиш. Дополнительно, в клавиатуре предусмотрен зуммер, который может подтверждать выполняемые на клавиатуре операции и сигнализировать происходящие в охранной системе события.

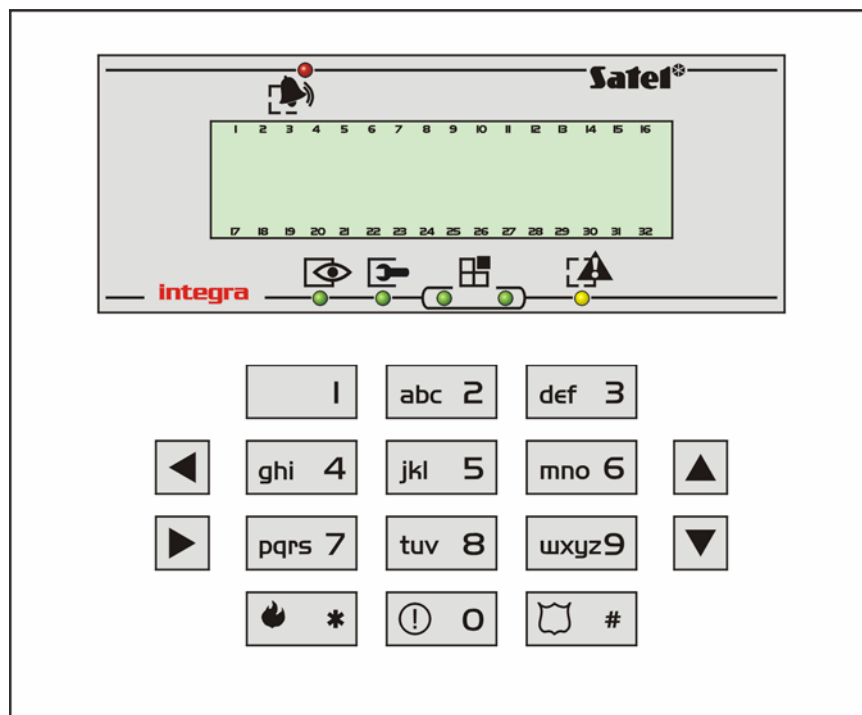







Рис. 1. Вид клавиатуры INTEGRA KLCD-S.

Рядом с 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..... 150mA  
Среднее потребление тока.....33mA  
Диапазон рабочих температур ..... -10°C...+55°C  
Размеры корпуса (ширина x высота x толщина)..... 114x94x23,5mm  
Устройство удовлетворяет требованиям стандарта EN50131 Grade III.

Декларации соответствия ЕС и сертификаты в последней редакции  
Вы можете скачать с веб-сайта [www.satel.pl](http://www.satel.pl)



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