



## КЛАВИАТУРЫ INT-KLCDL-GR INT-KLCDL-BL

int-klcdl\_rus 03/06

Клавиатуры INT-KLCDL-GR и INT-KLCDL-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-KLCDL-GR и синей в клавиатуре INT-KLCDL-BL.

Каждая клавиатура имеет 16 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.

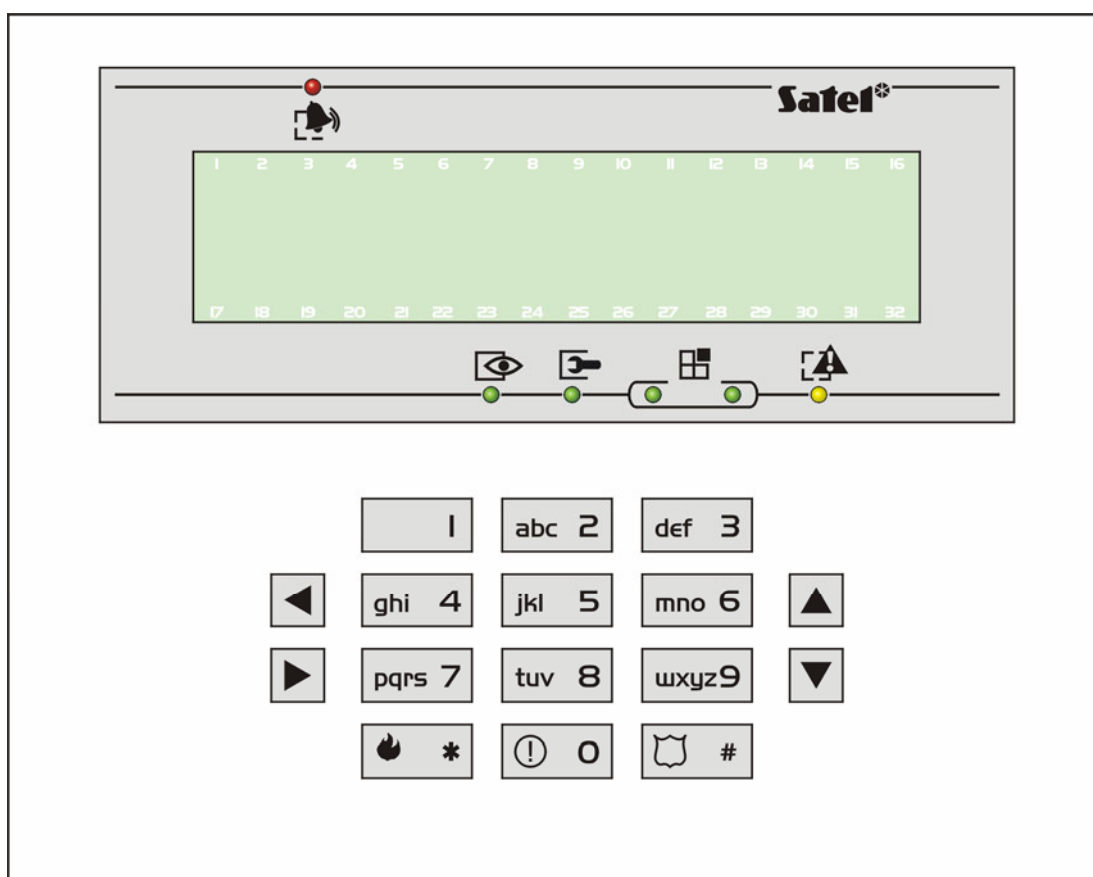


Рис. 1. Вид клавиатуры.




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 ..... 150mA  
Среднее потребление тока ..... 61mA  
Диапазон рабочих температур .....  $-10^{\circ}\text{C} \dots +55^{\circ}\text{C}$   
Размеры корпуса (ширина x высота x толщина) ..... 145x115x26mm  
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)