

PNK-1 – тревожная кнопка предназначена для немедленного вызова тревоги и (или) запуска процедуры оповещения ПЦН (пульта централизованного наблюдения) о тревожной ситуации на охраняемом объекте.

PNK-1 может использоваться в банках, оптовых складах, магазинах, а также на других объектах, подвергающихся опасности разбойного нападения.

Кнопка может работать с любым приемно-контрольным прибором (ПКП), поддерживающим извещатели с нормально замкнутыми контактами (NC). Внутри кнопки находится геркон, контакты которого размыкаются при нажатии кнопки.

Пружину, которая отводит кнопку назад после нажатия, можно простым образом демонтировать, в результате чего кнопка имеет т. н. механическую память использования. В случае удаления пружины, кнопка после нажатия остается внутри корпуса, пока не повернете ключ. Это позволяет идентифицировать кнопку, с помощью которой была вызвана тревога, если к одному шлейфу ПКП подключено несколько кнопок.

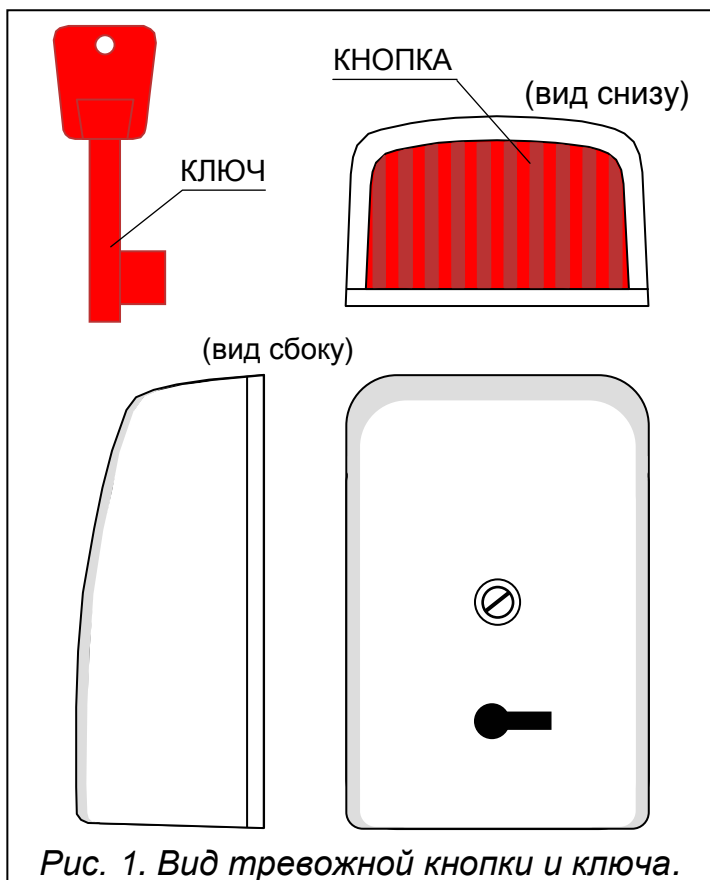


Рис. 1. Вид тревожной кнопки и ключа.

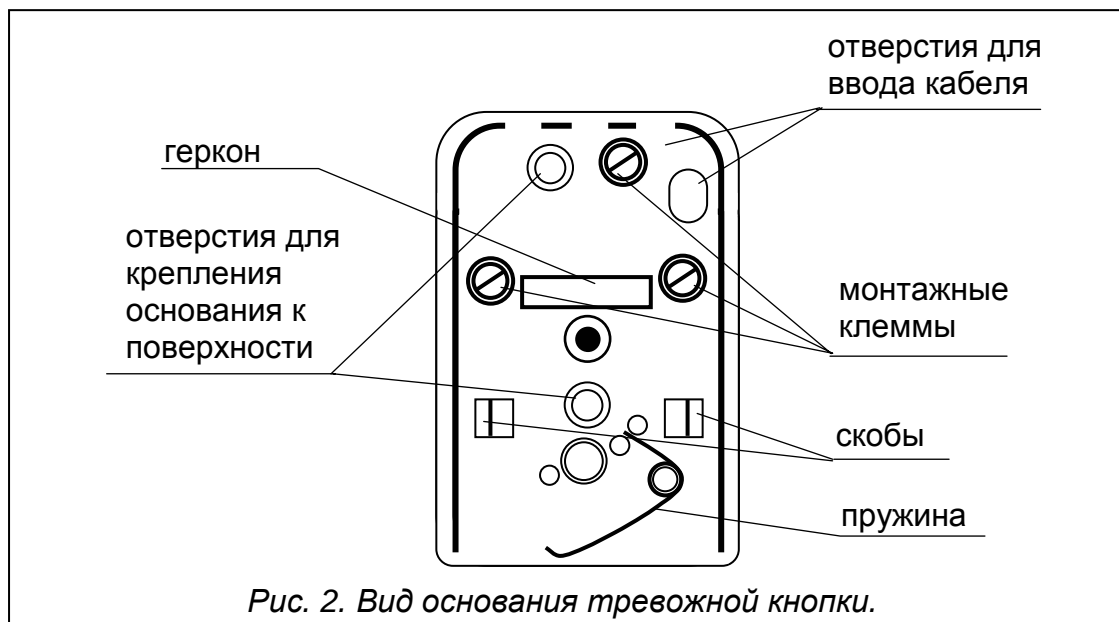
УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Прежде чем установить кнопку в ее основании или крышке следует приготовить отверстие под кабель. Кнопка крепится с помощью двух шурупов на плоской поверхности, как правило, в скрытом месте, например, под плитой письменного стола. Кнопку можно устанавливать в вертикальном или горизонтальном положении.

В случае подключения в системе охранной сигнализации нескольких кнопок к одному шлейфу, их следует подключать последовательно.

Геркон подключается к проводам с помощью клемм. Три винтовые клеммы позволяют подключить внутри корпуса оконечный резистор, без необходимости использования паяльника. Для простоты монтажа

подвижную кнопку можно удалить с основания, незначительно отогнув скобы.



ВНИМАНИЕ! Обратите особое внимание во время монтажа, чтобы не повредить в кнопке стеклянный корпус геркона и магнит.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное коммутируемое напряжение геркона.....	160 В
Максимальный коммутируемый ток.....	250 мА
Максимальный некоммутируемый ток.....	1,5 А
Максимальная коммутируемая мощность	5 ВА
Переходное сопротивление	130 мОм
Материал, из которого изготовлены контакты	Ru (рутений)
Габаритные размеры	40x60x25 мм
Масса.....	27 г

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



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