

Пульт управления оператора ПУ-02

Этикетка
НЛВТ.422412.153ЭТ



ПУ-02 предназначен для организации удаленного терминала управления оборудованием с помощью клавиатуры отображения тревожных извещений на встроенном дисплее и организации дополнительных постов охраны (до 4-х на один БЦП).

ПУ-02 осуществляет звуковую сигнализацию тревожных событий в системе.

ПУ-02 позволяет осуществлять программирование, изменение конфигурации системы.

Конструктивно выпускаются два варианта исполнения: накладное («Н») и врезное («В»).

По требованию заказчика выпускаются модификации ПУ-02 с индексом «К» и «Т».

Индекс «К» обозначает расширение температурного диапазона условий эксплуатации с предельными значениями температур от - 40°C до +50°C.

Индекс «Т» обозначает расширение значений механических факторов внешней среды.

Основные технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Напряжение питания, постоянного тока, В	10 ... 28
Количество вводов питания	2
Ток потребления, мА, не более	300
Интерфейс связи с БЦП	RS-485
Количество интерфейсов RS-485	2
Топология линии связи RS-485	кольцевая
Тип дисплея	жидкокристаллический
Длина линии связи RS-485 без ретрансляторов, м, не более	1200
Диапазон рабочих температур, °С	+5 ... +40
Конструктивное исполнение по ГОСТ 14254-2015 (накладное исполнение)	IP20
Габаритные размеры, мм, не более	192x176x37
Масса, кг, не более	1,5

Сведения об изготовителе

ООО «РИСПА» (ГК СИГМА)

105173, г. Москва, ул. 9-мая, 126

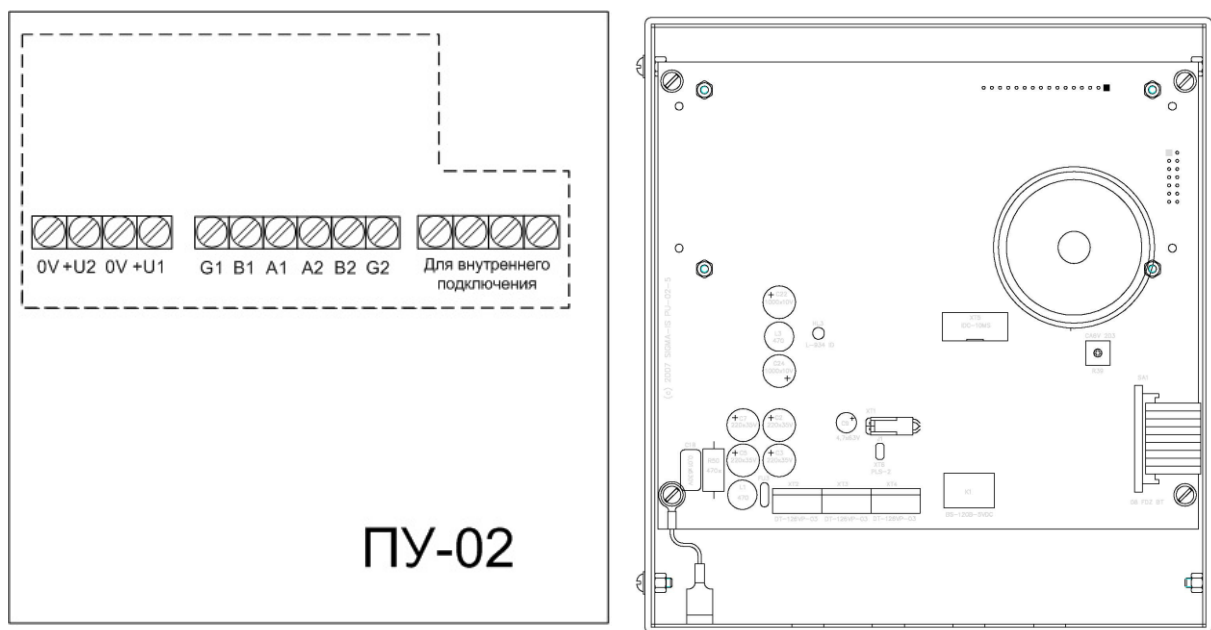
тел.: (495) 542-41-70, факс: (495) 542-41-80

сайт: <https://www.sigma-is.ru/>

коммерческий отдел: sale@sigma-is.ru;

техническая поддержка: support@sigma-is.ru

Подключение



Обозначение	Назначение
0V	Ввод 2. Минусовая клемма питания
+U2	Ввод 2. Плюсовая клемма питания
0V	Ввод 1. Минусовая клемма питания
+U1	Ввод 1. Плюсовая клемма питания
G1	Линия 1. RS-485 GND
B1	Линия 1. RS-485 B
A1	Линия 1. RS-485 A
A2	Линия 2. RS-485 A
B2	Линия 2. RS-485 B
G2	Линия 2. RS-485 GND
Клеммные блоки для внутреннего подключения	