



Шкаф участковый периметровый ШУП-8СТ «Ель» АФЕТ.425519.071

Предназначен для работы вне помещений в различных климатических условиях, в том числе неблагоприятных, при температурах от -60 до +45 °C.



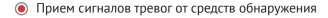
Взаимодействует с ПО интегрированных систем безопасности КИПЕР и СУДОС «Ель»



Возможность интеграции с комплексом технических средств охраны периметра "Тополь-3"



Наличие волоконно-оптических линий связи, снижающие потери сигнала, помехи и наводки на расстоянии до 10 км





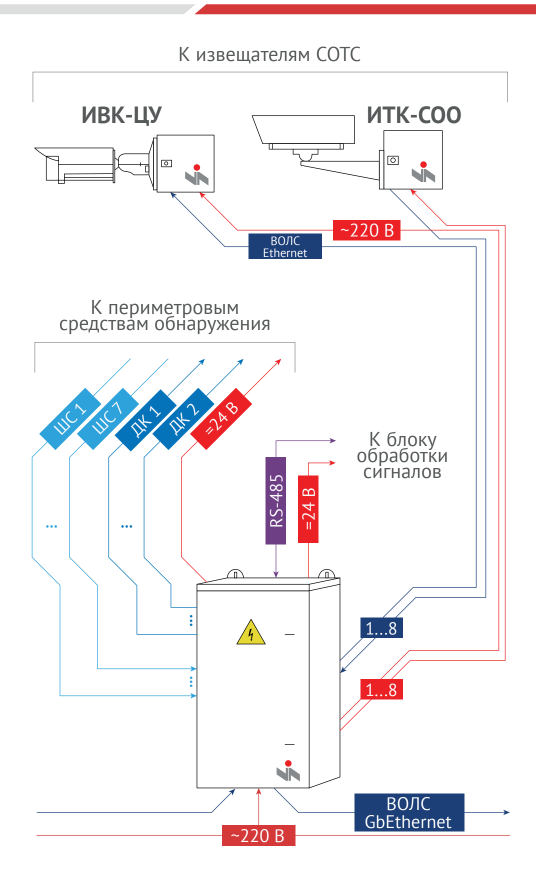
- Выдача сигналов дистанционного контроля на средства обнаружения
 - Непрерывный прием информационных потоков от передающих IP-устройств (телевизионных камер) по локальной LAN/WAN-сети
- Электропитание средств обнаружения и ІР-устройств
- Грозозащита по всем линиям связи и электропитания



Сертификат соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности (по Постановлению Правительства РФ №969)









Характеристики	Значение		
Линия связи со станционной аппаратурой			
— тип сетевого протокола, кол-во портов	TCP/IP Gigabit Ethernet 1 Гб/с, 2 шт.		
Линии связи с ІР-устройствами			
— тип сетевого протокола, кол-во портов	TCP/IP Fast Ethernet 10/100 Мб/с, до 8 шт.		
Шлейфы сигнализации (ШС)			
– количество ШС	7 шт.		
– тип ШС	аналоговый, с оконечным элементом		
— сопротивление проводов	до 1 кОм без учёта оконечного элемента		
— состояния шлейфа	«Норма», «Тревога», «Обрыв», «КЗ»		
Релейные выходы			
– количество реле	2 шт.		
— номинальный коммутируемый ток	1,5 A		
– максимальное коммутируемое напряжение	постоянное напряжение 28 В		
Электропитание			
— тип и напряжение	220±10 % В, 50 Гц		
— мощность, потребляемая аппаратурой	не более 190 Вт		
Электроснабжение средств обнаружения			
— тип и напряжение	24 В постоянного тока		
— мощность	до 40 Вт		
Электроснабжение видеокомплексов			
— тип и напряжение	220±10 % В, 50 Гц		
— максимальная суммарная мощность на выходах питания видеокомплексов	до 2,18 кВт		
Защита от импульсов высокого напряжения (грозозащита)	по линиям связи по линиям питания 220 В		

Корпус

Защищенность	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм	t °C	Масса, кг
IP66	1070	550	500	от -60 до +45	не более 70

