



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 °С.



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



Прием сигналов тревог от средств обнаружения



Выдача сигналов дистанционного контроля на средства обнаружения



Непрерывный прием информационных потоков от передающих IP-устройств (телевизионных камер) по локальной LAN/WAN-сети



Трансляция информационных потоков от средств обнаружения и IP-устройств на станционную часть системы по волоконно-оптической линии связи (ВОЛС)



Электропитание средств обнаружения и IP-устройств



Грозазащита 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 IP-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 А
– максимальное коммутируемое напряжение	постоянное напряжение 28 В
Электропитание	
– тип и напряжение	220±10 % В, 50 Гц
– мощность, потребляемая аппаратурой	не более 190 Вт
Электропитание средств обнаружения	
– тип и напряжение	24 В постоянного тока
– мощность	до 40 Вт
Электропитание 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 °С	Масса, кг
IP66	1070	550	500	от -60 до +45	не более 70

