

Информационно-управляющая консоль КИУ «Ель» АФЕТ.425628.150ТУ

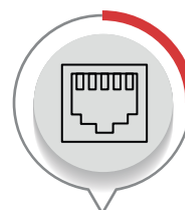
Консоль ввода/вывода и отображения текстовой, графической и медиа-информации системы управления доступом и охранной сигнализации "Ель". Предназначена для использования в качестве стационарных терминалов управления и отображения состояния элементов системы.



Является элементом системы управления доступом и охранной сигнализации «Ель»



Функционирует под управлением операционной системы Linux



Оснащена интерфейсом проводного подключения Ethernet 100Base-T

Функции консоли



- Контроль и отображение текущего состояния зон и разделов охранной сигнализации, точек доступа
- Предоставление видеоданных от IP-камер
- Контроль состояния связи и обеспечение синхронизации данных с другими узлами сети
- Журнал событий в энергонезависимой памяти
- Обеспечение идентификации по карте или пин-коду с защитой от подбора кода с помощью интерактивной скремблированной клавиатуры
- Возможность использования консоли в качестве терминала постановки/снятия с охраны, терминала видеоверификации или в качестве индикационной панели с масштабируемым интерфейсом навигации по охраняемым объектам



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



Технические характеристики

Характеристики	Значение	
Идентификация	<ul style="list-style-type: none"> – предъявление идентификатора (к считывателю отдельной точки доступа); – ввод пин-кода. 	
Индикация	<ul style="list-style-type: none"> – до 180 пятицветных индикаторов для отображения состояния разделов сигнализации; – до 180 четырехцветных индикаторов для отображения состояния точек доступа; – возможность управления постановки/снятия и сброса тревог для каждого раздела; – возможность просмотра видео с камер видеонаблюдения и событий доступа. 	
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> – Ethernet 10/100Base-T – USB 3.0 	<ul style="list-style-type: none"> – 1 шт., разъем RJ-45 – 1 шт.
Процессоры	<ul style="list-style-type: none"> – центральный – графический 	<ul style="list-style-type: none"> – Intel Celeron N4000 – Intel HD Graphics 600
Дисплей	<ul style="list-style-type: none"> – диагональ и тип – разрешение и соотн. сторон 	<ul style="list-style-type: none"> – 15,6" емкостной мультитачпад (5 точек касания) – 1366x768 пикс., 16:9
Память	<ul style="list-style-type: none"> – постоянная – оперативная 	<ul style="list-style-type: none"> – SSD 128 Гб – DDR4 4 Гб
Электропитание	<ul style="list-style-type: none"> – 9÷27 В, пост. ток 	
Массовые и габаритные характеристики	<ul style="list-style-type: none"> – степень защищенности корпуса – габаритные размеры (ДхШхВ) – масса 	<ul style="list-style-type: none"> – IP21 – 377x247x28,5 мм – 2 кг
Условия эксплуатации	<ul style="list-style-type: none"> – рабочая температура +5 ... + 40 °С при максимальной относительной влажности воздуха до 80 % 	

