



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

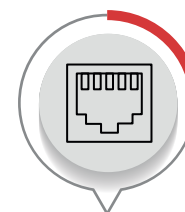
Консоль ввода/вывода и отображения текстовой, графической и медиа-информации системы управления доступом и охранной сигнализации "Ель". Предназначена для использования в качестве стационарных терминалов управления и отображения состояния элементов системы.



Является элементом системы управления доступом и охранной сигнализации «Ель»

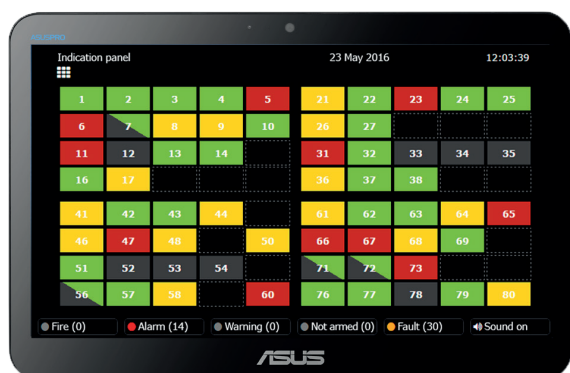



Функционирует под управлением операционной системы Linux





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