

Утверждаю

Заместитель генерального директора
по безопасности и кадрам
АО «РКБ «Глобус»


Кириллов В.Н.

Технические условия на подключение объекта:

**«Строительство административно-производственного здания для размещения
конструкторских подразделений и производства изделий специальной СВЧ
микроволновой техники» Акционерного общества «Рязанское конструкторское бюро «Глобус»
г. Рязань.
к сетям связи – система охранной сигнализации**

1. Требования к системе:

Система охранной сигнализации должна быть адресной.

В качестве основы построения системы использовать оборудование системы Орион-Про (версия 1.20) с целью обеспечения совместимости с существующим оборудованием системы охранной сигнализации предприятия.

Требования к размещению.

Элементами охранной сигнализации оборудовать:

- входные двери здания извещателями охранными магнитоконтактными.
- коммутационные шкафы сети безопасности извещателями охранными магнитоконтактными.
- помещения для размещения инженерно-технического оборудования без круглосуточного присутствия персонала извещателями охранными магнитоконтактными и извещателями объемными;
- помещения, указанные в п. 20.20.8 и 24.11 Технического задания (приложение № 1 к договору 918/111 от 05.10.2022г.) оборудовать извещателями охранными магнитоконтактными и извещателями объемными;

Требования к электропитанию.

Оборудование охранной сигнализации относится к 1 категории электроснабжения.

Для электропитания системы должны быть предусмотрены источники бесперебойного питания.

Предусмотреть рабочее место оператора (серверный ПК) в помещении охраны, расположенном на первом этаже административного корпуса здания административно-производственного корпуса, лит. А.

Требования по внешним подключениям.

Для передачи извещений о событиях в системе использовать вычислительную сеть безопасности, для передачи использовать преобразователь интерфейсов C2000-Ethernet.

Тип, сечение, способ прокладки кабельных линий, модели оборудования, места расположения распределительных щитов определить проектом.

Проектирование сети системы охранной сигнализации должно соответствовать, в том числе следующим стандартам:

1. ГОСТ Р 21.1703-2000 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи.

2. Методические рекомендации Р78.36.032-2013 "Инженерно-техническая укрепленность ■
оснащение техническими средствами охраны объектов, квартир и МХИГ, принимаемых под
централизованную охрану подразделениями вневедомственной охраны.

3. СП 134.13330.2012 Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения
проектирования.

Начальник отдела 902



Войтас Н.В.