

|  |  |
| --- | --- |
| **СКУД ParsecNET3** | |
| **Название проекта\объекта (напишите полное или короткое название в поле ниже)** | |
|  | |
| **Общие вопросы** | |
| **Вопрос** | **Ответ** |
| Каково общее суммарное количество точек прохода сотрудников\проезда авто планируется в системе? |  |
| Какое количество идентификаторов планируется заносить в базу данных системы? Или если планируется биометрические средства идентификации (лица, пальцы, радужные оболочки глаз), то укажите суммарное количество сотрудников. |  |
| Какой формат идентификаторов планируется использовать в системе? (карты (Em Marin, Mifare или другие), лица, глаза, пальцы, QR-код) |  |
| Необходима ли интеграция с видеоподсистемой (СВН)? Если да, то с какой именно? |  |
| Какой функционал требуется от интеграции СВН с СКУД? |  |
| Необходима ли интеграция с охранной\противопожарной подсистемой (ОС\ОПС)? Если да, то с какой именно? |  |
| Какой функционал требуется от интеграции ОС\ОПС с СКУД? Взаимодействие на программном уровне или на уровне "сухих" контактов? |  |
| **Двери** | |
| Какое количество односторонних (считыватель+кнопка) дверных точек прохода планируется из общего количества? |  |
| Какое количество двусторонних (считыватель+считыватель) дверных точек прохода планируется из общего количества? |  |
| Какой форм-фактор контроллеров наиболее предпочтителен для данных точек прохода? (в корпусе с источником питания, с креплением на DIN-рейку, влаго-пылезащищённый индустриальный корпус?) |  |
| Какой интерфейс связи контроллеров с сервером наиболее предпочтителен для данных точек прохода? (Ethernet или RS-485?) |  |
| Если имеются особенности\специфика\пожелания в средствах идентификации или логике прохода на указанных точках прохода, то опишите их. |  |
| **Турникеты** | |
| Какое количество точек прохода с турникетом планируется из общего количества? |  |
| Какое количество точек прохода с турникетом и картоприёмником планируется из общего количества? |  |
| Какой форм-фактор контроллеров наиболее предпочтителен для данных точек прохода? (в корпусе с источником питания, с креплением на DIN-рейку, влаго-пылезащищённый индустриальный корпус?) |  |
| Какой интерфейс связи контроллеров с сервером наиболее предпочтителен для данных точек прохода? (Ethernet или RS-485?) |  |
| Если имеются особенности\специфика\пожелания в средствах идентификации или логике прохода на указанных точках прохода, то опишите их. |  |
| **Автомобильные проездные** | |
| Какое количество точек проезда с двусторонним движением (две полосы движения) планируется из общего количества? |  |
| Какое количество точек проезда с двусторонним движением (одна полоса с реверсивным движением) планируется из общего количества? |  |
| Какое количество односторонних (одна полоса с движением в только одно направление) точек проезда планируется из общего количества? |  |
| Какой форм-фактор контроллеров наиболее предпочтителен для данных точек проезда? (в корпусе с источником питания, с креплением на DIN-рейку, влаго-пылезащищённый индустриальный корпус?) |  |
| Какой интерфейс связи контроллеров с сервером наиболее предпочтителен для данных точек проезда? (Ethernet или RS-485?) |  |
| Если имеются особенности\специфика\пожелания в средствах идентификации или логике проезда на указанных точках проезда, то опишите их. |  |
| **Рабочие места операторов СКУД** | |
| Какое количество рабочих мест операторов планируется? |  |
| Какой функционал должен выполняться на рабочих станциях?  • Мониторинг и построение отчётов по событиям; • Выдача постоянных пропусков; • Выдача разовых пропусков; • Подготовка шаблонов печати на пластиковых картах; • Учет рабочего времени сотрудников; • Фотоверификация; • Сканирование и распознавание документов (для автоматического ввода данных в систему).  Перечислите функции или опишите как Вы видите состав и функционал рабочих мест (АРМ) операторов СКУД. |  |
| **Если у Вас есть общий комментарии к вышеизложенной информации или имеются детали специфики объекта, которые могут повлиять на состав системы, то изложите их в поле ниже.** | |
|  | |
| **Охранная подсистема Parsec (если требуется)** | |
| Какое количество помещений (зон) будет обслуживаться (необходимо для подсчёта кол-ва шлейфов)? |  |
| Какое количество помещений (зон) будет обслуживаться (необходимо для подсчёта кол-ва шлейфов)? |  |
| Сколько этажей должно обслуживаться ОС? |  |