

Рабочий проект

Специализированная система оперативной связи GetCall GC-9036FC

Заказчик: ООО "Спецпроект"

Объект: следственный изолятор г. Вологда

Адрес:

Вологодская обл., г. Вологда, ул. Строителей, д. 25

Инв. № подл. Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл. Подп. и дата

Лист	Наименование	Примечание
1	Титульный лист	
2	Общие указания	
3	План расположения оборудования	
4	Структурная схема соединений оборудования	
5	Внешний вид и размеры оборудования	
6	Спецификация оборудования	

Общие указания

Согласно распоряжению Правительства Российской Федерации №1772-р от 14.10.2010 г. одной из основных целей принятой концепции развития уголовно-исполнительной системы Российской Федерации до 2020 года является гуманизация условий содержания лиц, заключенных под стражу, и лиц, отбывающих наказание в виде лишения свободы, повышение гарантий соблюдения их прав и законных интересов в соответствии с международными стандартами. При этом ставится задача создания условий содержания осужденных и лиц, содержащихся под стражей, с учетом международных стандартов, в том числе требований Европейских пенитенциарных правил. В свою очередь, в самом документе "Европейские пенитенциарные правила. Редакция 2006 года" сформулированы следующие требования:

- п. 18. 2. Во всех зданиях, где заключенные должны жить, работать или собираться, должна быть предусмотрена система сигнализации, позволяющая заключенным незамедлительно устанавливать контакт с персоналом.

Приведенные нормы оговаривают только необходимость установки систем вызова персонала, при этом требования к самим системам вызова персонала в исправительных (пенитенциарных) учреждениях не регламентируются ни одним стандартом. Вместе с тем проектирование, монтаж и функционирование системы вызова персонала в зданиях прямо попадает под действие ряда стандартов, принятых в настоящее время в нашей стране. Стандарты не являются абсолютно обязательными для проектировщиков и установщиков, если проект не попадает под действие государственного законодательства. Необходимость применения стандартов для тех или иных случаев остается на усмотрение проектировщика. Тем не менее, при существовании стандарта, определяющего меры по защите безопасности, здоровья и жизни, технические требования по такому стандарту должны рассматриваться как обязательные и общепринятые. Требования стандартов не ограничиваются только надлежащим выбором и монтажом технических средств. Если система организована и используется вне рамок стандарта и эти отклонения были сделаны намеренно, или не были приняты меры по их предотвращению, то такая система признается не соответствующей стандартам.

При проектировании систем вызова персонала в исправительных (пенитенциарных) учреждениях целесообразно использовать следующие стандарты:

- ГОСТ Р 53246-2008 Информационные технологии. Системы кабельные структурированные. Проектирование основных узлов системы. Общие требования.
- ПУЭ Правила устройства электроустановок.
- Международный формат ISO/IEC 11801 - Infomation Technology. Generic Cabling for Customer Premises - Информационная технология. Обобщенная кабельная система для зданий (Стандарт определяет требования к СКК кат. 5).
- СП 134.13330.2012 Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования.
- ГОСТ 21.406-88 СПДС. Проводные средства связи. Обозначения условные графические на схемах и планах.
- РД 78.36.002-99 Технические средства систем безопасности объектов. Обозначения условные графические элементов систем.

Помимо вышеуказанных стандартов должны также учитываться соответствующие ведомственные и региональные стандарты и нормы, технические условия, сертификаты на применяемое оборудование.

Основой для создания данного рабочего проекта служит техническое задание заказчика, в соответствии с которым предусмотрено оснащение системой вызова персонала помещения следственного изолятора временного содержания. Помещение следственного изолятора располагается на втором этаже здания по адресу г. Вологда, ул. Строителей, д. 25 и состоит из помещения охраны с постом оперативного дежурного, тринадцати камер временного содержания заключенных под стражу, а также комнаты для личной гигиены находящихся под следствием заключенных (санузел, душ). В соответствии с требованиями технического задания необходимо оснастить все камеры для временного содержания заключенных и комнату для личной гигиены абонентскими устройствами экстренной связи с постом оперативного дежурного. Абонентские устройства должны быть выполнены в металлическом (антивандальном) корпусе и иметь накладное исполнение. Для дублирования сигнала вызова техническим заданием также предусмотрена установка свето-звуковых коридорных ламп над входными дверями в каждое из вышеуказанных помещений. Помимо этого система вызова персонала должна удовлетворять следующим требованиям:

- режим "прослушивание помещений" с пульта оперативного дежурного;
- контроль вскрытия абонентского устройства;
- выход на одноканальную систему записи переговоров;
- высокая мощность громкоговорителя абонентских устройств.

Система сигнализации и оперативной связи "GetCall GC-9036FC" имеет экспертное заключение № 77.01.09.П.002765.08.20 от 26.08.2020 г. о соответствии продукции санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Система сигнализации и оперативной связи "GetCall GC-9036FC" имеет декларацию Евразийского экономического союза о соответствии требованиям ТР ТС 020 / 2011 "об электромагнитной совместимости технических средств" и о соответствии требованиям ТР ЕАЭС 037 / 2016 "об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники". Производитель систем сигнализации и оперативной связи "GetCall GC-9036FC" компания ООО СКБ "Телси" имеет сертификат "Менеджмента качества" ISO 9001:2015. Все оборудование серии «GetCall» производится на территории Российской Федерации.

На основании вышеизложенного, на данном объекте, настоящим проектным решением предусмотрена установка специализированной системы оперативной связи "GetCall-GC-9036FC". Данная система предназначена для организации радиальной сети оперативной связи с числом абонентов от 12 до 36 и может быть использована для внутренней связи в учреждениях уголовно-исправительной системы (пенитенциарных учреждениях), в следственных изоляторах, изоляторах временного содержания, а также на предприятиях со специфическими условиями производства.

В качестве центрального устройства в системе используются пульта серии GC-9036D - пульта телефонной и громкой связи от 12 до 36 абонентов, предназначенный для работы со специальными абонентскими устройствами громкой связи GC-2201PU. Для данного объекта необходим пульт GC-9036D4 на 24 абонента, который устанавливается на посту оперативного дежурного и который полностью соответствует требованиям технического задания заказчика. Пульт обеспечивает режим "прослушивание помещения", имеет выход на одноканальную систему записи переговоров SpRecord A1. Контроль вскрытия абонентских устройств GC-2201PU осуществляется на табло отображения MP-730W1.

В качестве абонентских устройств в специализированной системе оперативной связи "GetCall-GC-9036FC" применяются переговорные устройства громкой связи GC-2201PU. Данные абонентские устройства подключаются по двух проводной схеме и имеют металлический вандалозащищенный корпус и мощный для переговорного устройства динамик 3 Вт. Вскрыть вандалозащищенный корпус абонентского устройства GC-2201PU можно только с использованием специального инструмента. В случае вскрытия крышки работает датчик (микрореле) и на табло отображения MP-730W1 поступит сигнал о вскрытии абонентского устройства GC-2201PU. Табло отображения MP-730W1 устанавливается на посту оперативного дежурного и обеспечивает контроль, световую и звуковую индикацию состояния 20-ти аналоговых двухпроводных шлейфов контроля вскрытия. В зависимости от количества абонентских устройств GC-2201PU устанавливается одно, два или более табло MP-730W1. Табло отображения MP-730W1 можно объединить в одну сеть с помощью интерфейса RS-485 и выводить все сигналы вскрытия абонентских устройств GC-2201PU на экран компьютера с помощью программного обеспечения "HostCall-Control". При этом возможно объединение до 16 табло отображения MP-730W1. К цифровому интерфейсу RS-485 через преобразователь MP-251W1 подключается ПЭВМ, на которую транслируются сигналы, поступившие на все табло MP-730W1. При этом в окне программы отображаются состояния всех табло отображения MP-730W1 и в один клик определяется вскрытое переговорное устройство. Для контроля событий ведется соответствующий журнал событий. Программа работает в фоновом режиме, что обеспечивает ее совместную работу на одной ПЭВМ с другими программами.

Для повышения скорости реагирования персонала в системе предусмотрена опция - коридорная лампа GC-0612W2, которая устанавливается над входной дверью в каждое помещение, которое оборудовано абонентским устройством GC-2201PU. При вызове на пульт из камеры со стороны абонентского устройства, лампа GC-0612W2 включается в режим прерывистого красного свечения, что сигнализирует о наличии вызова. При ответе со стороны пульта, путем нажатия кнопки соответствующего абонента, лампа GC-0612W2 переходит в режим зеленого свечения. При сбросе вызова со стороны пульта свечение лампы GC-0612W2 прекращается. Лампа GC-0612W2 выполнена в исполнении под накладной монтаж.

К пульту GC-1036D3 может быть подключена система SpRecord, предназначенная для регистрации и записи телефонных разговоров на ПЭВМ.

Совокупность нетиповых характеристик пультов оперативной связи серии GC-9036D, вандалозащищенных абонентских устройств GC-2201PU с повышенной мощностью и контролем вскрытия, коридорных ламп GC-0612W2, возможность регистрации и записи телефонных разговоров на персональный компьютер позволяет удовлетворить дополнительные требования, возникающие в учреждениях уголовно-исполнительной системы, в следственных изоляторах, изоляторах временного содержания и в целом ряде других организаций.

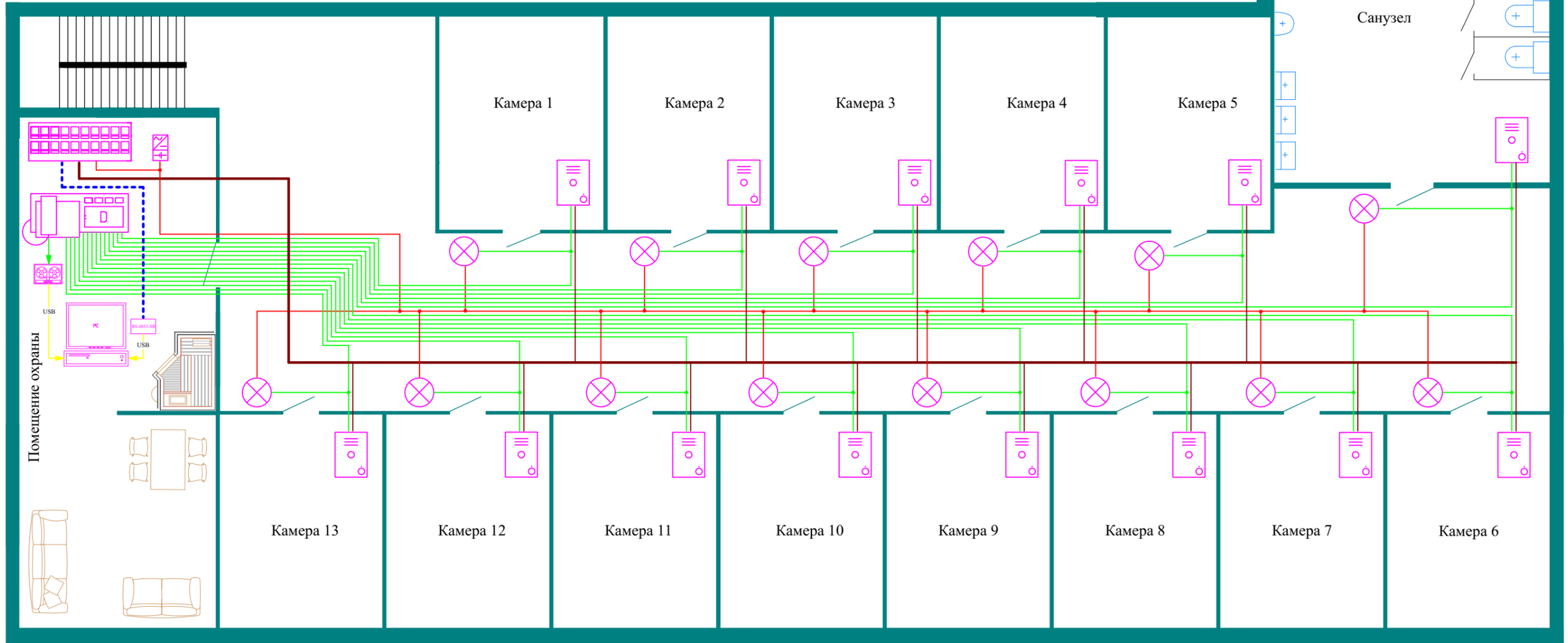
Электропитание в системе осуществляется от блока питания ББП-50 DIN напряжением 12 В, который запитывает коридорные лампы GC-0612W2 и табло отображения MP-730W1.

Линии связи между абонентскими устройствами GC-2201PU и пультом GC-9036D4, между абонентскими устройствами GC-2201PU и табло отображения MP-730W1, между пультом GC-9036D4 и коридорными лампами GC-0612W2, а также линии электропитания представляют собой двухпроводный шлейф и прокладываются кабелем марки ParLan U/UTP Cat5e 4x2x0,52 ZH нг(А)-HF за фальшпотолком по коридорам помещения и в штробе внутри помещений, в которых установлены абонентские устройства GC-2201PU. Прокладку кабелей связи осуществлять с укладкой в гофрированную трубу марки ДКС 91916. Между табло отображения MP-730W1 и преобразователем интерфейса MP-251W1 - цифровой интерфейс RS-485.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата					
Разраб.						<p style="text-align: center;"><i>Следственный изолятор</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Специализированная система оперативной связи GetCall GC-9036FC</i></p>				
Пров.					Стадия				Лист	Листов
ГИП					Р				2	6
Н.контр.						<i>Общие указания</i>				

Условные обозначения	
Персональный компьютер	
Пульт оперативной связи на 24 абонента GC-9036D4	
Пульт сигнализации на 20 входов MP-730W1	

Обозначение цепей на схеме	
	цепи разговорного тракта
	цепи электропитания
	цепи управления сигнализацией вскрытия
	цепь интерфейса RS-485
	цепи интерфейса USB



Абонентское устройство громкой связи GC-2201PU	
Свето-звуковая коридорная лампа GC-0612W2	
Одноканальная система записи и регистрации переговоров SpRecord A1	
Преобразователь интерфейса RS-485/USB MP-251W1	
Блок питания 12В/5А БПИ-50 DIN	

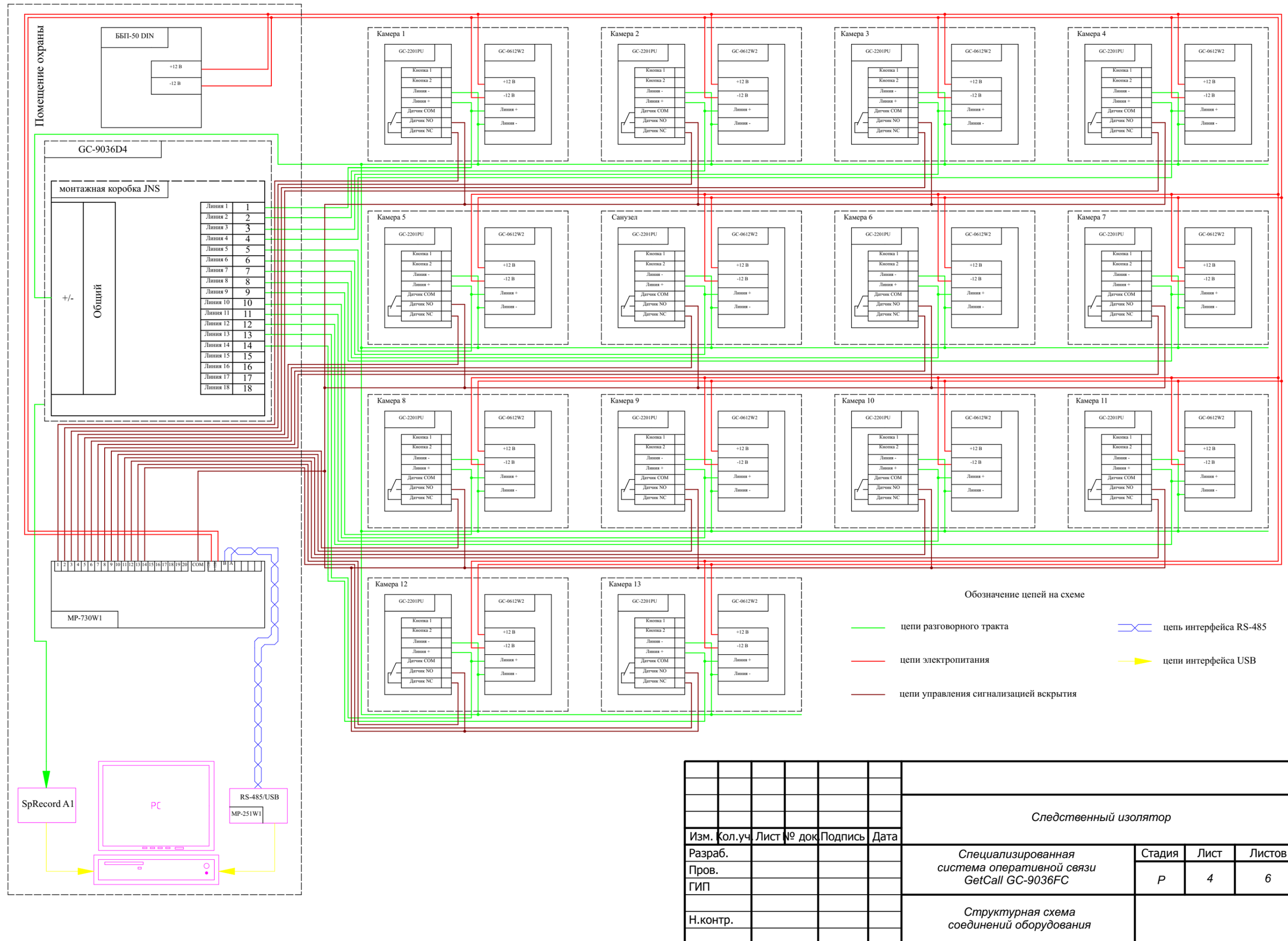
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Следственный изолятор			
Разраб.						Специализированная система оперативной связи GetCall GC-9036FC	Стадия	Лист	Листов
Пров.					Р		3	6	
ГИП					План расположения оборудования				
Н.контр.									

Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Согласовано

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.



Обозначение цепей на схеме

- цепи разговорного тракта
- цепи электропитания
- цепи управления сигнализацией вскрытия
- цепь интерфейса RS-485
- ➔ цепи интерфейса USB

Изм.	Кол.уч.	Лист № док	Подпись	Дата
Разраб.				
Пров.				
ГИП				
Н.контр.				

<i>Следственный изолятор</i>			
Специализированная система оперативной связи GetCall GC-9036FC			
Стадия	Лист	Листов	
P	4	6	
Структурная схема соединений оборудования			

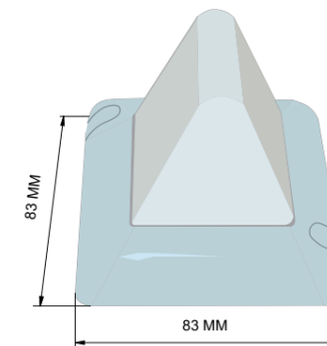
GC-9036D4



GC-2201PU



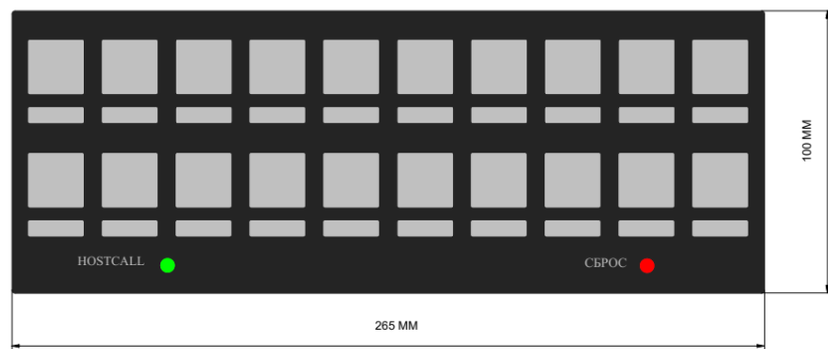
Коридорная лампа GC-0612W2



Задняя сторона лампы MP-0612W2



MP-730W1



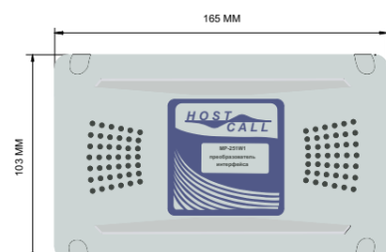
MP-730W1 (задняя сторона)



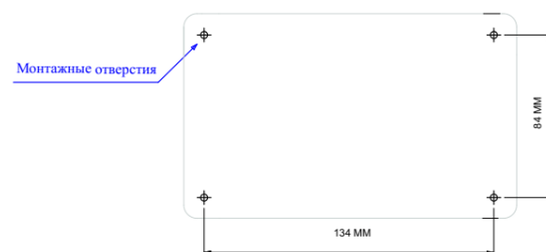
Блок питания 12В



Преобразователь интерфейса (RS-485/USB)
MP-251W1



Преобразователь интерфейса (RS-485/USB)
MP-251W1 (задняя сторона)



Согласовано

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.						Следственный изолятор		
Разраб.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Пров.						Р	5	6
ГИП						Внешний вид и размеры оборудования		
Н.контр.								

