






























ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
ГОСТ Р 52023-2003	Сети распределительные систем кабельного телевидения.	
	Основные параметры. Технические требования. Методы измерений и испытаний.	
ГОСТ 7845-92	Система вещательного телевидения. Основные параметры, методы измерений.	
ГОСТ 21.1101-2009	Основные требования к проектной и рабочей документации.	
ГОСТ 18471-83	Тракт передачи изображения вещательного телевидения.	
	Эвенья тракта и измерительные сигналы.	
ГОСТ Р 51513-99	Совместимость технических средств электромагнитная.	
	Оборудование распределительных сетей приемных систем телевидения и радиовещания. Нормы электромагнитных помех, требования помехоустойчивости и методы испытаний.	
ГОСТ Р 51515-99	Совместимость технических средств электромагнитная.	
	Помехоустойчивость радиовещательных приемников, телевизоров и другой бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Требования и методы испытаний.	
ВСН 332-93	Инструкция по проектированию электроустановок предприятий и сооружений электросвязи, проводного вещания, радиовещания и телевидения.	
ГОСТ Р 21.1703-2000	Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи	
ГОСТ 21.406-88 СПДС	Проводные средства связи. Обозначения условные графические на схемах и планах.	
ПУЭ 08.07.02	Правила устройства электроустановок	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
00.0000-СОТС.ПЗ	Пояснительная записка	
00.0000-СОТС.СО	Спецификация оборудования	







Условные обозначения
Оборудование

-  Автоматизированное рабочее место (АРМ)
-  Сетевой коммутатор (СК2)
-  Принтер лазерный LaserJet P2035
-  Пульт контроля и управления охранно-пожарный "С2000М"
-  Блок индикации "С2000-БИ"
-  Преобразователь/подторитель интерфейса RS-485 "С2000-ПИ"
-  Прибор приемно-контрольный (адресный расширитель шлейфов) охранно-пожарный "Сигнал-20П SMD"
-  Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный "Сигнал-10"
-  Клавиатура "С2000-К"
-  Блок реле "С2000-СП1"
-  Извещатель охранный точечный магнитоконтактный "ИО 102-14"
-  Извещатель охранный магнитоконтактный "ИО 102-20/БЭМ"
-  Извещатель охранный точечный магнитоконтактный "ИО 102-15/1"
-  Извещатель охранный поверхностный звуковой "Стекло-4"
-  Извещатель охранный ручной точечный электроконтактный "ИО 101-1 (В)" (КНС-1В)
-  Извещатель объемный охранный опико-электронный "Фотон-20"
-  Извещатель объемный охранный опико-электронный "Фотон-Ш"
-  Извещатель охранный линейный опико-электронный "СПЭК-7-6"
-  Извещатель радиоволновой линейный Радий-2/Э
-  Блок обработки сигнала извещателя трибоэлектрического "Гмрза-035ПЗ"
-  Оповещатель свето-звуковой "Феникс-Р"
-  Оповещатель света-звуковой уличный "Призма-200И"
-  Резервированный источник питания "РИП-12 RS"
-  Щит электропитаний (учтен в 00.0000 СОТ)
-  Коробка распределительная "DE9325"
-  Бокс коммутационный "Kronecton Box I I"

Маркировка

-  Номер по порядку в шлейфе
-  Номер шлейфа сигнализации
-  Номер ППК


Материалы

-  Кабель КПКЭВнг-FRLS 2x2x0,75 (интерфейс RS485)
-  Кабель ТППэл 10x2x0,5 (шлейфы сигнализации)
-  Кабель КСВЭВ 4x0,5 (шлейфы сигнализации+ питание 12В)
-  Кабель КСВЭВ 2x0,5 (питание 12В)
-  Кабель ВВГнг-LS 3x1,5 (питание 220В)
-  Кабель из комплекта оборудования

Согласовано

Согласовано

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

00.0000-СОТС					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Система охранной и тревожной сигнализации			Стадия	Лист	Листов
			РП	5	31
ГИП	Ляшенко				
Проверил	Парыпчик				
Разраб.	Ляшенко				
Общие данные					
Копировал			Формат А2		