

Система охраны и видеонаблюдения протяженных участков местности
«Видеозаслон»

Формуляр
СТВФ.424252.036ФО

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|----|---|----|
| 1 | Общие указания..... | 3 |
| 2 | Основные сведения об изделии | 4 |
| 3 | Основные технические данные..... | 5 |
| 4 | Комплектность..... | 8 |
| 5 | Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика) | 10 |
| 6 | Консервация..... | 12 |
| 7 | Свидетельство об упаковывании..... | 13 |
| 8 | Свидетельство о приемке | 14 |
| 9 | Движение изделия при эксплуатации | 15 |
| | 9.1 Прием и передача изделия..... | 17 |
| | 9.2 Сведения о закреплении изделия при эксплуатации..... | 19 |
| | 9.3 Ограничения по транспортированию..... | 21 |
| 10 | Учет работы изделия..... | 22 |
| 11 | Учет технического обслуживания..... | 24 |
| 12 | Учет работы по бюллетеням и указаниям | 26 |
| 13 | Работы при эксплуатации..... | 27 |
| | 13.1 Учет выполнения работ | 27 |
| | 13.2 Особые замечания по эксплуатации и аварийным случаям | 28 |
| | 13.3 Периодический контроль основных характеристик при эксплуатации и хранении..... | 29 |
| | 13.4 Сведения о рекламациях..... | 30 |
| 14 | Хранение | 31 |
| 15 | Ремонт..... | 32 |
| | 15.1 Краткие записи о произведенном ремонте..... | 32 |
| | 15.2 Данные приемо-сдаточных испытаний..... | 35 |
| | 15.3 Свидетельство о приемке и гарантии..... | 36 |
| 16 | Особые отметки..... | 39 |
| 17 | Сведения об утилизации..... | 40 |
| 18 | Контроль состояния изделия и ведения формуляра | 40 |

1 Общие указания

1.1 Настоящий документ удостоверяет гарантированное предприятием-изготовителем качество «СОВПУМ «Видеозаслон» (далее СОВПУМ «Видеозаслон», система, изделие), содержит указания по эксплуатации, а также определяет условия и порядок предъявления рекламаций в период гарантийного срока эксплуатации.

1.2 Все работы с оборудованием системы должны производиться обслуживающим персоналом, прошедшим инструктаж по технике безопасности при работе с электроустановками до 1000 В.

1.3 ВНИМАНИЕ! ПРИ ПРИБЛИЖЕНИИ ФРОНТА ГРОЗЫ И В ГРОЗУ НИКАКИЕ РАБОТЫ С ОБОРУДОВАНИЕМ КОМПЛЕКТА НА МЕСТЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОИЗВОДИТЬСЯ НЕ ДОЛЖНЫ.

1.4 Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации СТВФ.424552.036РЭ.

1.5 Формуляр должен постоянно находиться с системой.

1.6 При записи в формуляре не допускаются подчистки, записи карандашом и смывающимися чернилами. Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом записана новая, которую заверяет ответственное лицо. После подписи проставляют фамилию и инициалы ответственного лица (вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя).

1.7 Формуляр предъявляется только должностным лицам, которым предоставлено право проверки и внесения изменений.

1.8 При передаче комплекта на другое предприятие итоговые суммирующие записи по наработке заверяют печатью предприятия, передающего изделие.

2 Основные сведения об изделии

Система охраны и видеонаблюдения протяженных участков местности «Видеозаслон»

Наименование изделия

СТВФ.424252.036

Обозначение

Заводской номер

ООО «Основа Безопасности»

наименование предприятия изготовителя

«__» _____ 20__ г.

дата выпуска

Система охраны и видеонаблюдения протяженных участков местности «Видеозаслон» соответствует требованиям технических условий СТВФ.424252.036ТУ.



Разработано ООО «Стилсофт»

© «Стилсофт». Все права защищены.

3 Основные технические данные

Система охраны и видеонаблюдения протяженных участков местности «Видеозаслон» предназначена для визуального контроля протяженного участка местности, с определением (уточнением) места пересечения участка в пределах зоны обнаружения, с подачей команды (сигнала) "Тревога" и отображением видеоинформации на мониторе стационарного комплекта.

Система обеспечивает обнаружение пересечения протяженного участка местности, визуально подтверждает факт проникновения.

Система позволяет, при срабатывании одного из извещателей автоматически наводить поворотную IP-видеокамеру на «тревожный» участок, отображать на мониторе стационарного комплекта окно видеоканала и выделять участок на графическом плане объекта для оценки ситуации оператором и принятия решения для дальнейших действий.

Система обеспечивает:

- обнаружение пересечения охраняемого участка местности или периметра, визуально подтверждает факт проникновения;
- видеонаблюдение охраняемого участка местности или периметра и прилегающей территории в светлое и темное время суток, в автоматическом и ручном режимах с хранением видеоинформации на срок не менее 30 суток;
- покрытие охраняемого участка местности или периметра с помощью радиоволновых охранных извещателей;
- оповещение звуковыми сигналами оператора стационарного комплекта при обнаружении пересечения охраняемого участка местности или периметра (срабатывании охранных извещателей системы), при этом фиксируется время срабатывания охранного извещателя, а также наименование участка рубежа, в котором сработал охранный извещатель;
- оповещение звуковыми сигналами оператора стационарного комплекта при вскрытии шкафов контроллеров линейных «Видеозаслон», контроллера стационарного «Видеозаслон», блока питания STS-21110;
- дистанционный контроль состояния охранных извещателей;

- возможность обработки информации оператором;
- отображение видеоинформации на мониторе стационарного комплекта с возможностью отбора её количества оператором (как от одной или нескольких, так и от всех IP-видеокамер одновременно) со скоростью не менее 25 кадров в секунду;
- отображение состояния оборудования системы на мониторе стационарного комплекта совместно с графическим планом охраняемого участка местности или периметра;
- хранение в энергонезависимой памяти базы данных системы, журнала событий и конфигурации системы;
- возможность архивирования информации;
- организацию рубежа охраны с использованием видеоаналитики системы видеонаблюдения (при использовании комплекта развития № 5 "Комплект видеоаналитики" СТВФ.426487.036 из состава СОВПУМ «Видеозаслон»);
- возможность технического расширения (наращивания).

Конструктивно СОВПУМ «Видеозаслон» состоит из базового комплекта и комплектов развития.

Основные технические характеристики системы приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование параметра | Значение |
|---|---------------|
| Протяжённость блокируемого рубежа при использовании базового комплект «СОВПУМ "Видеозаслон» СТВФ.426487.031, не менее, м | 2100 |
| Максимальная протяжённость блокируемого рубежа при использовании комплектов развития, не менее, м | |
| - один фланг (линейный комплект в одну сторону от стационарного комплекта); | 10500 |
| - два фланга (линейные комплекты в противоположные стороны от стационарного комплекта) | 21000 |
| Период сохранения непрерывных архивных видеозаписей (автоматическое архивирование) с циклической перезаписью, не менее, сут | 30 |
| Номинальная скорость цифрового канала связи Ethernet, Мбит/с | 1000 |
| Номинальная скорость отображения видеoinформации с одновременным архивированием, кадров в секунду | 25 |
| Время хранения записей в протоколе событий, не менее, суток | 400 |
| Номинальное напряжение электропитания переменного тока стационарного комплекта, В/Гц | 220/50 |
| Номинальное напряжение электропитания переменного тока линейного комплекта, В / Гц | 110/220 / 50 |
| Режим наведения поворотной видеокамеры на тревожный участок при получении извещения от охранного извещателя | Да |
| Плавное изменение фокусного расстояния поворотной видеокамеры в автоматическом режиме для детального анализа обстановки при получении извещения от охранного извещателя | Да |
| Голосовое оповещение оператора при срабатывании извещателя | Да |
| Мониторинг состояния системы с точной локализацией места неисправности | Да |
| Время автоматического восстановления работоспособности системы после пропадания и восстановления электропитания, не более, мин | 5 |
| Назначенный срок службы, лет | 7 |
| Диапазон рабочих температур, °С | |
| - линейного комплекта | от -40 до +50 |
| - стационарного поста | от +5 до +50 |
| - охранных извещателей STS-107 | от -50 до +70 |

4 Комплектность

Комплект поставки системы приведен в таблице 2. Поставка осуществляется, в соответствии с контрактом (договором) на поставку.

Таблица 2

| Обозначение изделия | Наименование изделия, единица измерения | Кол-во | Заводской номер | Примечание |
|---------------------|--|--------|-----------------|------------|
| СТВФ.426487.031 | Базовый комплект "СОВПУМ "Видеозаслон", к-т. | * | | |
| СТВФ.426487.032 | Комплект развития №1 "Комплект линейный дополнительный", к-т. | * | | |
| СТВФ.426487.033 | Комплект развития №2 "Комплект серверной стойки", к-т. | * | | |
| СТВФ.426487.034 | Комплект развития № 3 "Сервер "Видеозаслон", к-т. | * | | |
| СТВФ.426487.035 | Комплект развития № 4 "АРМ «Видеозаслон", к-т. | * | | |
| СТВФ.426487.036 | Комплект развития № 5 "Комплект видеоаналитики", к-т. | * | | |
| СТВФ.426487.037 | Комплект развития № 6 "Комплект видеостены", к-т. | * | | |
| СТВФ.426487.038 | Комплект развития № 7 "Комплект извещателя охранного STS-107", к-т. | * | | |
| СТВФ.426487.039 | Комплект развития № 8 "Настроечный комплект для извещателя охранного STS-107", к-т. | * | | |
| СТВФ.426487.040 | Комплект развития № 9 "Комплект силового кабеля для одного комплекта линейного дополнительного при организации рубежа охраны до 2100 м", к-т. | * | | |
| СТВФ.426487.041 | Комплект развития № 10 "Комплект силового кабеля для одного комплекта линейного дополнительного при организации рубежа охраны до 6300 м», к-т. | * | | |

Продолжение таблицы 2

| Обозначение изделия | Наименование изделия, единица измерения | Кол-во | Заводской номер | Примечание |
|--|---|--------|-----------------|------------|
| СТВФ.426487.042 | Комплект развития № 11 "Комплект силового кабеля для одного комплекта линейного дополнительного при организации рубежа охраны до 10500 м", к-т. | * | | |
| СТВФ.425973.197 | Комплект ЗИП-О, к-т | ** | | |
| СТВФ.424252.036 ВЭ | Ведомость эксплуатационных документов, экз. | 1 | | |
| СТВФ.424252.036 ФО | Формуляр, экз. | 1 | | |
| СТВФ.424252.036 РЭ | Руководство по эксплуатации, экз. | 1 | | |
| СТВФ.425688.004 ИМ | Инструкция по монтажу, пуску, регулированию и обкатке изделия, экз. | 1 | | |
| <p>Примечания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Комплектность эксплуатационной конструкторской документации в соответствии с ведомостью эксплуатационных документов СТВФ.424252.036 ВЭ. 2. Количество составных частей системы, отмеченных знаком «*», определяется договором на поставку. 3. Комплект ЗИП-О, отмеченный знаком «**», поставляется по отдельному договору, согласованному с Заказчиком 4. Руководство по эксплуатации доступно по следующему адресу: www.stilsoft.ru | | | | |

5 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)

5.1 Назначенный срок службы 7 лет.

5.2 Изготовитель гарантирует соответствие комплекта требованиям технических условий СТВФ.424252.036 ТУ при соблюдении потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортировки, установленных эксплуатационной документацией.

5.3 Срок хранения изделия 3 года, по группе 3 ГОСТ 15150-69 в упаковке поставщика, с даты изготовления изделия. Воздействие агрессивных сред в процессе хранения не допускается.

5.4 Гарантийный срок эксплуатации 2 года с даты поставки изделия.

5.5 В случае возникновения неисправности в течение гарантийного срока составные части комплекта ремонтируются или заменяются предприятием-изготовителем при условии выполнения всех требований руководства по эксплуатации и сохранности пломб предприятия-изготовителя.

5.6 Порядок предъявления рекламационных актов согласно ГОСТ РВ 15.703.

5.7 В особых случаях (для диагностики оборудования или осуществления ТО), возможно нарушение гарантийных пломб предприятия-изготовителя. Для этого необходимо получить разрешение в службе технической поддержки.

Служба технической поддержки и сервисного обслуживания:

Телефон: +7 (8652) 504-504

WhatsApp: +7 (968) 852-44-44 (только текстовые сообщения)

Email: support@stilsoft.ru

Веб-сайт: www.stilsoft.ru

Порядок передачи изделия на гарантийный ремонт:

- подготовить документы для отправки изделия: формуляр и акт о неработоспособности. При утере формуляра необходимо сделать его дубликат на веб-сайте: www.stilsoft.ru в разделе «Техподдержка» – «Заказать дубликат формуляра»;

- упаковать изделие в соответствии с п. 9.3 данного формуляра;

- отправить изделие в центр сервисного обслуживания по адресу:

355042, г. Ставрополь, ул. Васильковая, 29. ООО «Основа Безопасности».

Гарантийные обязательства предприятия-изготовителя прекращают свое действие, в случаях если изделие:

- имеет механические повреждения, возникшие не по вине предприятия-изготовителя;
- имеет сорванные или замененные пломбы, установленные при выпуске;
- установлено или эксплуатировалось с нарушением условий монтажа/эксплуатации.

Примечание – Если на изделии нарушена целостность заводских пломб предприятия изготовителя, или имеются иные следы постороннего вмешательства, оно подлежит гарантийному ремонту только при наличии разрешения о снятии заводских пломб от технической поддержки «Стилсофт».

7 Свидетельство об упаковке

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Система охраны и видеонаблюдения протяженных участков местности

«Видеозаслон»

наименование изделия

СТВФ.424252.036

№

обозначение

заводской номер

Упакован (а) ООО «Основа Безопасности»

наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Система охраны и видеонаблюдения протяженных участков местности
«Видеозаслон»

наименование изделия

СТВФ.424252.036

№

обозначение

заводской номер

изготовлен (а) и принят (а) в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документации и признан (а) годным (ой) для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

Представитель Заказчика

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

9.3 Ограничения по транспортированию

9.3.1 Условия транспортирования должны соответствовать в части воздействия механических факторов по группе «Ж» ГОСТ 23216-78 любым видом транспорта, а в части воздействия климатических факторов по группе 9 ГОСТ 15150-69.

9.3.2 Расстановка и крепление транспортной тары с упакованным изделием в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение транспортной тары и отсутствие её перемещения во время транспортирования.

9.3.3 Перед транспортированием необходимо убедиться в целостности защитных пломб на изделии.

9.3.4 При отправке изделия в ремонт, по возможности упаковать в оригинальную упаковку.

9.3.5 Упаковка должна соответствовать требованиям ГОСТ 23088-80 с учётом требований ГОСТ РВ 20.39.309-98 и обеспечивать сохраняемость в условиях транспортирования.

9.3.6 В случае отсутствия оригинальной упаковки, изделие упаковать в упаковочный ящик, предварительно поместив в чехол из полиэтиленовой пленки. Упаковочный ящик должен обеспечивать сохранность изделия при транспортировке.

9.3.7 Упаковочный ящик должен иметь опись вложений, согласно которой производят упаковку.

9.3.8 На упаковочном ящике указать полный почтовый адрес отправителя, включая индекс, данные контактного лица, телефон.

9.3.9 Запрещается хранение и транспортирование при наличии в окружающем воздухе токопроводящей пыли, агрессивных паров и газов.

15 Ремонт

15.1 Краткие записи о произведенном ремонте

Изделие Система охраны и видеонаблюдения протяженных участков местности
«Видеозаслон» СТВФ.424252.036 № _____

поступил в ремонт из

_____ организация, предприятие, дата

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ

_____ № _____
наименование предприятия обозначение заводской номер

_____ предприятие, дата

Наработка с начала эксплуатации _____

_____ параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Наработка после последнего ремонта _____

_____ параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Причина поступления в ремонт _____

Сведения о произведенном ремонте _____

_____ вид ремонта и краткие сведения о ремонте

Изделие Система охраны и видеонаблюдения протяженных участков местности
«Видеозаслон» СТВФ.424252.036 № _____

поступил в ремонт из

_____ организация, предприятие, дата

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ

_____ наименование предприятия

_____ обозначение

№ _____ заводской номер

_____ предприятие, дата

Наработка с начала эксплуатации _____

_____ параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Наработка после последнего ремонта _____

_____ параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Причина поступления в ремонт _____

Сведения о произведенном ремонте _____

_____ вид ремонта и краткие сведения о ремонте

Изделие Система охраны и видеонаблюдения протяженных участков местности
«Видеозаслон» СТВФ.424252.036 № _____

поступил в ремонт из

_____ организация, предприятие, дата

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ

_____ № _____
наименование предприятия обозначение заводской номер

_____ предприятие, дата

Наработка с начала эксплуатации _____

_____ параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Наработка после последнего ремонта _____

_____ параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Причина поступления в ремонт _____

Сведения о произведенном ремонте _____

_____ вид ремонта и краткие сведения о ремонте

15.2 Данные приемо-сдаточных испытаний

Технические данные, полученные при испытаниях, соответствуют требованиям

технических условий СТВФ.424252.036ТУ.

Технические данные, полученные при испытаниях, соответствуют требованиям

технических условий СТВФ.424252.036ТУ.

Технические данные, полученные при испытаниях, соответствуют требованиям

технических условий СТВФ.424252.036ТУ.

15.3 Свидетельство о приемке и гарантии

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ

| | | |
|----------------------|---|-----------------|
| <hr/> | <hr/> | № <hr/> |
| наименование изделия | обозначение | заводской номер |
| <hr/> | <hr/> | согласно <hr/> |
| вид ремонта | наименование предприятия, условное обозначение | вид документа |

Принят (а) в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов и действующей технической документацией и признан (а) годным (ой) для эксплуатации.

Ресурс до очередного ремонта _____
параметр, определяющий ресурс
_____ в течение срока службы _____ лет

(года), в том числе срок хранения
_____ условия хранения лет (года).

Исполнитель ремонта гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Начальник ОТК

МП _____

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ

_____ № _____
наименование изделия обозначение заводской номер

_____ СОГЛАСНО _____
вид ремонта наименование предприятия,
условное обозначение вид документа

Принят (а) в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов и действующей технической документацией и признан (а) годным (ой) для эксплуатации.

Ресурс до очередного ремонта _____
параметр, определяющий ресурс
_____ в течение срока службы _____ лет

(года), в том числе срок хранения

_____ условия хранения лет (года).

Исполнитель ремонта гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Начальник ОТК

МП _____

личная подпись

расшифровка подписи

_____ год, месяц, число

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ

| | | |
|----------------------|---|---------------------------------|
| _____ | _____ | № _____ |
| наименование изделия | обозначение | заводской номер |
| _____ | _____ | _____ |
| _____ | _____ | _____ |
| вид ремонта | наименование предприятия, условное обозначение | согласно _____ вид документа |

Принят (а) в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов и действующей технической документацией и признан (а) годным (ой) для эксплуатации.

Ресурс до очередного ремонта _____
параметр, определяющий ресурс
_____ в течение срока службы _____ лет
(года), в том числе срок хранения _____
условия хранения лет (года).

Исполнитель ремонта гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

Начальник ОТК

МП _____
личная подпись расшифровка подписи

год, месяц, число

Примечание – В раздел 16 вносятся различного рода записи, которые могут возникнуть во время эксплуатации изделия.

17 Сведения об утилизации

По истечении срока службы комплект демонтируется и отправляется предприятию-изготовителю.

18 Контроль состояния изделия и ведения формуляра

Таблица 14

| Дата | Вид контроля | Должность проверяющего | Заключение и оценка проверяющего | | Подпись проверяющего | Отметка об устранении замечания и подпись |
|------|--------------|------------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------|---|
| | | | По состоянию изделия | По ведению формуляра | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Примечание - В раздел 18 вносятся записи должностных лиц, проводивших контроль состояния изделия и правильность ведения формуляра.