

**Предприятие-изготовитель:**

ООО «Основа Безопасности»

355042, Россия, г. Ставрополь, ул. Васильковая, 29

Юридический адрес: 355008, Россия, г. Ставрополь,

ул. Ковалева, 19

тел.: +7 (8652) 52-44-44, факс: +7 (8652) 52-88-88

e-mail: [info@stilsoft.ru](mailto:info@stilsoft.ru)

[www.stilsoft.ru](http://www.stilsoft.ru)



Разработано ООО «Стилсофт»  
© «Стилсофт». Все права защищены.

**Видеокамера СВК-858И**

**ПАСПОРТ  
СТВФ.426459.055ПС**



## 1. Основные сведения об изделии и технические данные

### 1.1. Основные сведения об изделии

Видеокамера СВК-858И

Наименование изделия

СТВФ.426459.055

№ 0210

Обозначение

Заводской номер

ООО «Основа Безопасности» « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Наименование предприятия  
изготовителя

Дата выпуска

Видеокамера СВК-858И соответствует требованиям технических условий СТВФ.426459.055ТУ.

### 1.2. Технические данные

Видеокамера СВК-858И (далее видеокамера) уличная стационарная видеокамера с ИК-подсветкой предназначена для работы в составе систем видеонаблюдения.

Технические характеристики видеокамеры приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование параметра                    | Значение                                   |
|---|--|
| Матрица                                   | 1/2,8" Progressive Scan CMOS               |
| Чувствительность, Люкс<br>- Цвет<br>- Ч/б | 0,01 / F1.2,<br>0,001 / F1.2               |
| Объектив, мм                              | 2.8 – 12 @ F1.4                            |
| Режим «День/ночь»                         | Механический ИК-фильтр с автопереключением |
| Электронный затвор, сек.                  | 1/5-1/50000                                |
| Угол обзора, °                            | 86 – 26                                    |
| Формат сжатия                             | H.265 / H.264/MJPEG                        |

## 11. Клиентская поддержка

### Служба технической поддержки и сервисного обслуживания

Телефон: +7 (8652) 504-504

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

Email: [support@stilsoft.ru](mailto:support@stilsoft.ru)

Веб-сайт: [www.stilsoft.ru](http://www.stilsoft.ru)

Порядок передачи изделия на гарантийный ремонт:

- подготовить документы для отправки изделия: паспорт и акт о неработоспособности. При утере паспорта необходимо сделать его дубликат на веб-сайте: [www.stilsoft.ru](http://www.stilsoft.ru) в разделе «Техподдержка» – «Заказать дубликат паспорта»;
- упаковать изделие в соответствии с п. 7.4 данного паспорта;
- 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».

| Дата | Вид технического обслуживания | Наработка                |                       | Основание (наименование, номер и дата документа) | Должность, фамилия и подпись |                     | Примечание |
|------|-------------------------------|--------------------------|-----------------------|--|------------------------------|---------------------|------------|
|      |                               | после последнего ремонта | с начала эксплуатации |  | выполняющего работу          | проверившего работу |            |
|      |                               |                          |                       |  |                              |                     |            |
|      |                               |                          |                       |  |                              |                     |            |
|      |                               |                          |                       |  |                              |                     |            |
|      |                               |                          |                       |  |                              |                     |            |
|      |                               |                          |                       |  |                              |                     |            |
|      |                               |                          |                       |  |                              |                     |            |
|      |                               |                          |                       |  |                              |                     |            |
|      |                               |                          |                       |  |                              |                     |            |
|      |                               |                          |                       |  |                              |                     |            |
|      |                               |                          |                       |  |                              |                     |            |
|      |                               |                          |                       |  |                              |                     |            |
|      |                               |                          |                       |  |                              |                     |            |
|      |                               |                          |                       |  |                              |                     |            |
|      |                               |                          |                       |  |                              |                     |            |
|      |                               |                          |                       |  |                              |                     |            |
|      |                               |                          |                       |  |                              |                     |            |
|      |                               |                          |                       |  |                              |                     |            |
|      |                               |                          |                       |  |                              |                     |            |
|      |                               |                          |                       |  |                              |                     |            |

**10. Сведения об утилизации**

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

| Наименование параметра                           | Значение  |
|--|---|
| Скорость передачи                                | 200Кб/сек – 12Мб/сек  |
| Максимальное разрешение, пикс                    | 2592×1944   |
| Поддерживаемые протоколы                         | IPv4/IPv6, TCP/UDP, HTTP, PPPoE, FTP, UPNP, DDNS, SMTP, SNMP, RTSP, ONVIF |
| Управление                                       | Веб-интерфейс, StlVL  |
| Сетевой интерфейс                                | 1 RJ45 10M/100M Ethernet порт   |
| Напряжение электропитания постоянного тока, В    | 12, PoE (802.3af)   |
| Максимальная потребляемая мощность, не более, Вт | 9   |
| Дальность ИК подсветки, до, м                    | 70  |
| Габаритные размеры, мм                           | ∅91x330x91  |
| Диапазон рабочих температур, °C                  | от -40 до +50   |
| Вес, не более, кг                                | 1,2   |

1.3. Драгоценные материалы в видеокамере СВК-858И отсутствуют.

## 2. Комплектность

|   |        |
|---|--------|
| Видеокамера СВК-858И  | 1 шт.  |
| Комплект монтажных частей СТВФ.425951.032                                     | 1 к-т. |
| в составе:  |        |
| - Разъем 8P8С экранированный  | 1 шт.  |
| - Разъем питания штекер 2.1х5.5х10мм  | 1 шт.  |
| - Дюбель-Гвоздь 6х40  | 3 шт.  |
| - Кронштейн СХН-120   | 1 шт.  |
| - Винт с полукруглой головкой и внутренним шестигранником ISO 7380, М4х20, А2 | 3 шт.  |
| - Винт В2.М4-6g х 8.58.016 ГОСТ 17475-80                                      | 2 шт.  |
| - Саморез-дюбель  | 3 шт.  |
| - Ключ шестигранный   | 1 шт.  |
| - Пакет с замком (зиплок)   | 1 шт.  |
| Комплект ЗИП-О СТВФ.425973.205  | 1 к-т. |
| Упаковка тип 16.2 СТВФ.305646.071   | 1 шт.  |
| Паспорт   | 1 экз. |
| Руководство по эксплуатации   | *      |

**Примечание** – При поставке партии изделий, или изделия в составе комплекса, руководство по эксплуатации, отмеченное знаком «\*», поставляется в одном экземпляре. При единичной поставке – руководство по эксплуатации поставляется на каждое изделие.

Руководство по эксплуатации доступно по адресу: <http://stilsoft.ru>.

## 3. Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)

3.1. Назначенный срок службы изделия 10 лет.

3.2. Гарантии изготовителя.

3.2.1. Изготовитель гарантирует безотказную работу изделия, в течение гарантийного срока эксплуатации, при соблюдении потребителем условий и правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных эксплуатационной документацией.

3.2.2. Условия хранения изделия по группе 1 ГОСТ 15150 в таре завода изготовителя. Срок сохраняемости

эксплуатирующая организация. Технические обслуживания ТО-1 и ТО-2 может выполнять эксплуатирующая организация при условии подготовленности сотрудников, прошедших обучение в учебном центре Стилсофт и имеющих авторизацию предприятия-изготовителя на выполнение данных видов работ.

Порядок проведения технического обслуживания и объем работ ТО-1 и ТО-2 устанавливается в руководстве по эксплуатации. Сведения по учету технического обслуживания заносятся в таблицу 2.

Таблица 2

| Дата | Вид технического обслуживания | Наработка                |                       | Основание (наименование, номер и дата документа) | Должность, фамилия и подпись |                     | Примечание |
|------|-------------------------------|--------------------------|-----------------------|--|------------------------------|---------------------|------------|
|      |                               | после последнего ремонта | с начала эксплуатации |  | выполняющего работу          | проверившего работу |            |
|      |                               |                          |                       |  |                              |                     |            |
|      |                               |                          |                       |  |                              |                     |            |
|      |                               |                          |                       |  |                              |                     |            |
|      |                               |                          |                       |  |                              |                     |            |
|      |                               |                          |                       |  |                              |                     |            |
|      |                               |                          |                       |  |                              |                     |            |
|      |                               |                          |                       |  |                              |                     |            |
|      |                               |                          |                       |  |                              |                     |            |
|      |                               |                          |                       |  |                              |                     |            |
|      |                               |                          |                       |  |                              |                     |            |
|      |                               |                          |                       |  |                              |                     |            |
|      |                               |                          |                       |  |                              |                     |            |
|      |                               |                          |                       |  |                              |                     |            |
|      |                               |                          |                       |  |                              |                     |            |
|      |                               |                          |                       |  |                              |                     |            |
|      |                               |                          |                       |  |                              |                     |            |
|      |                               |                          |                       |  |                              |                     |            |
|      |                               |                          |                       |  |                              |                     |            |
|      |                               |                          |                       |  |                              |                     |            |
|      |                               |                          |                       |  |                              |                     |            |
|      |                               |                          |                       |  |                              |                     |            |
|      |                               |                          |                       |  |                              |                     |            |

9.7. Подключение видеокерамы приведено на рисунке 2.

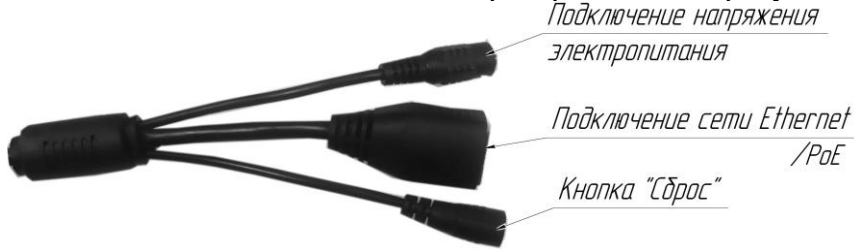


Рисунок 3

9.8. По умолчанию используются следующие заводские настройки:

IP – адрес: 172.16.16.200

Маска подсети: 255.255.255.0

Логин – admin;

Пароль – admin.

Версия СПО \_\_\_\_\_

Версия микропрограммы \_\_\_\_\_

9.9. Техническое обслуживание

9.9.1. Для видеокерамы установлены следующие виды технического обслуживания:

- Контрольный осмотр;
- Техническое обслуживание №1 (ТО-1);
- Техническое обслуживание №2 (ТО-2).

9.9.2. Контрольный осмотр проводится специалистом перед каждым включением видеокерамы внешним осмотром.

9.9.3. Технические обслуживания ТО-1 и ТО-2 предназначены для поддержания изделия в исправном состоянии.

9.9.4. Технические обслуживания ТО-1 и ТО-2 проводятся два раза в год. Техническое обслуживание ТО-1 проводится раз в три месяца, в период между техническим обслуживанием ТО-2. Техническое обслуживание ТО-2 проводится раз в полгода. Технические обслуживания ТО-1 и ТО-2 осуществляются с использованием расходных материалов.

9.9.5. Контрольный осмотр выполняет

\_\_\_\_\_ с даты изготовления. По группе 3 ГОСТ 15150 в таре завода изготовителя. Срок сохраняемости \_\_\_\_\_ с даты изготовления.

3.2.3. Гарантийный срок эксплуатации \_\_\_\_\_ с даты поставки изделия.

3.2.4. В случае возникновения неисправности в течение гарантийного срока изделия безвозмездно ремонтируется или заменяется при условии сохранности пломб предприятия-изготовителя в соответствии с ГОСТ РВ 15.703.

3.2.5. При исчислении гарантийного срока эксплуатации, срок хранения изделия входит в срок его эксплуатации, согласно ГОСТ РВ 15.004.

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

#### 4. Консервация

| Дата | Наименование работы | Срок действия, годы | Должность, фамилия и подпись |
|------|---------------------|---------------------|------------------------------|
|      |                     |                     |                              |
|      |                     |                     |                              |
|      |                     |                     |                              |
|      |                     |                     |                              |
|      |                     |                     |                              |
|      |                     |                     |                              |
|      |                     |                     |                              |
|      |                     |                     |                              |
|      |                     |                     |                              |
|      |                     |                     |                              |
|      |                     |                     |                              |
|      |                     |                     |                              |
|      |                     |                     |                              |
|      |                     |                     |                              |
|      |                     |                     |                              |
|      |                     |                     |                              |
|      |                     |                     |                              |
|      |                     |                     |                              |

## 5. Свидетельство об упаковывании

### СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Видеокамера СВК-858И

Наименование изделия

СТВФ.426459.055

Обозначение

№ 0210

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

Арт.02.10

## 9. Заметки по эксплуатации и хранению

9.1. К монтажу и обслуживанию изделия допускаются лица, прошедшие подготовку и ознакомленные с документацией на изделие, знающие правила техники безопасности и имеющие квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей.

9.2. Строго запрещается срывать защитные наклейки, логотипы и пломбы.

9.3. При установке обезопасить изделие от электростатических разрядов электричества.

9.4. Запрещается подвергать изделие воздействию направленного электромагнитного и ионизирующего излучения.

9.5. Перед началом эксплуатации необходимо выдержать изделие не менее двух часов в температурных условиях эксплуатации.

9.6. Настройка фокусного расстояния и резкости объектива. Открутите переднюю крышку кожуха, вытащите фиксирующий стакан (рисунок 1). На объективе существуют линзы регулировки фокусного расстояния и регулировки резкости. Используя регулировочные винты, необходимо добиться четкого изображения объекта без искажений. После настройки объектива вставьте фиксирующий стакан и закрутите переднюю крышку кожуха.



Рисунок 1

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ

Видеокамера СВК-858И

наименование изделия

СТВФ.426459.055

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

## 6. Свидетельство о приемке

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Видеокамера СВК-858И

наименование изделия

СТВФ.426459.055

обозначение

№ 0210

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

## 7. Движение изделия в эксплуатации

### 7.1. Движение изделия при эксплуатации

| Дата установки | Где установлено | Дата снятия | Наработка             |                          | Причина снятия | Подпись лица, проводившего установку (снятие) |
|----------------|-----------------|-------------|-----------------------|--------------------------|----------------|---|
|                |                 |             | с начала эксплуатации | после последнего ремонта |                |   |
|                |                 |             |                       |                          |                |   |

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ

Видеокамера СВК-858И

наименование изделия

СТВФ.426459.055

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



### 8.2.3. Свидетельство о приемке и гарантии

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ

Видеокамера СВК-858И СТВФ.426459.055  
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

### 7.2. Прием и передача изделия

| Дата | Состояние изделия | Основание<br>(наименование, номер<br>и дата документа) | Предприятие,<br>должность и подпись |            | Примечание |
|------|-------------------|--|-------------------------------------|------------|------------|
|      |                   |  | сдавшего                            | принявшего |            |
|      |                   |  |                                     |            |            |

7.3. Сведения о закреплении изделия при эксплуатации

| Наименование изделия (составной части) и обозначение | Должность, фамилия и инициалы | Основание (наименование, номер и дата документа) |             | Примечание |
|--|-------------------------------|--|-------------|------------|
|  |                               | Закрепление                                      | Открепление |            |
|  |                               |  |             |            |

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ

Видеокамера СВК-858И СТВФ.426459.055

наименование изделия

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

## КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ

Видеокамера СВК-858И СТВФ.426459.055  
наименование изделия 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

### 7.4. Ограничения по транспортированию

7.4.1. 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 3 ГОСТ 15150-69.

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

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

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

7.4.5. В случае отсутствия оригинальной упаковки, изделие упаковать в упаковочный ящик, предварительно поместив его в чехол из полиэтиленовой пленки. Изделие в упаковочном ящике должно быть предохранено от перемещения деревянными или пенопластовыми колодками

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

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

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

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

## 8. Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям

### 8.1. Учет работы по бюллетеням и указаниям

| Номер бюллетеня (указания) | Краткое содержание работы | Установленный срок выполнения | Дата выполнения | Должность фамилия и подпись |                     |
|----------------------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------|-----------------------------|---------------------|
|                            |                           |                               |                 | выполнившего работу         | проверившего работу |
|                            |                           |                               |                 |                             |                     |

## 8.2. Ремонт

8.2.1. В случае преждевременного выхода из строя изделие в ремонт направляется с полностью заполненным паспортом, порядок предъявления рекламаций согласно ГОСТ РВ 15.703. При отсутствии заполненного паспорта рекламации не принимаются.

### 8.2.2. Краткие записи о произведенном ремонте

#### КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ

Видеокамера СВК-858И

наименование изделия

СТВФ.426459.055

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