

**Контрольно - кассовая машина
Меркурий-115ФКЗ
Формуляр
АВЛГ 410.00.00-45 ФО**



Качество изделия обеспечено сертифицированной IQNet системой качества производителя, соответствующей требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ISO 9001:2008). Производитель имеет сертификат Органа по сертификации Германии – DQS на соответствие требованиям стандарта DIN EN ISO 9001:2008

Москва

Содержание

| | |
|--|----|
| Содержание | 3 |
| 1. Общие указания | 4 |
| 2. Общие сведения о машине..... | 4 |
| 3. Основные технические данные и характеристики..... | 5 |
| 4. Комплектность | 9 |
| 5. Свидетельство о приёме | 10 |
| 6. Гарантийные обязательства..... | 10 |
| 7. Свидетельство о консервации и упаковке | 11 |
| 8. Указания по эксплуатации | 11 |
| 9. Сведения о рекламациях | 12 |
| 10. Учет работы | 12 |
| 11. Учет неисправностей машины..... | 13 |
| 12. Учет технического обслуживания | 13 |
| 13. Сведения о ремонте машины | 14 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 1..... | 15 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 2..... | 17 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 3..... | 19 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 4..... | 21 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 5..... | 23 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 6..... | 24 |

1. Общие указания

1.1. Перед пуском контрольно-кассовой машины "Меркурий-115ФКZ" (далее - ККМ, машина) в эксплуатацию необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации АВЛГ 410.00.00-45 РЭ.

1.2. Формуляр распространяется на следующие исполнения ККМ: АВЛГ 410.00.00-45 и АВЛГ 410.00.00-46.

1.3. Техническая поддержка машины осуществляется специалистами центров технического обслуживания (ЦТО), имеющими удостоверение, выданное ЗАО «Инкотекс» на основании договора на техническую поддержку.

1.4. Формуляр должен постоянно находиться с машиной или у лиц, ответственных за ее сохранность.

1.5. Все записи в формуляре производят только чернилами, отчетливо и аккуратно.

1.6. Время работы машины и проведения ремонта должны регистрироваться в журнале учета.

2. Общие сведения о машине

2.1. Контрольно-кассовая машина предназначена для автоматизации учета, контроля и первичной обработки информации кассовых операций, регистрации ее на печатаемых документах.

2.2. Обозначение машины: Машина электронная контрольно-кассовая «Меркурий-115ФКZ» А1 ГОСТ 23411-84.

2.3. Предприятие-изготовитель: ЗАО "Инкотекс", ООО «Инкотекс-Трейд», ООО «АСТОР ТРЕЙД».

105484, г. Москва, 16-я Парковая, 26.

2.4. Поставщик ККМ:

ООО «Инкотекс-С», 105484 Москва, 16-я Парковая, 26.

Тел. (495)785-17-17.

3. Основные технические данные и характеристики

3.1. Машина обеспечивает выполнение следующих функций:

3.1.1. ввод паролей кассиров, администратора и специалиста сервисной организации с клавиатуры;

3.1.2. ввод данных с клавиатуры, сканера штрих-кода и ПК;

3.1.3. вывод данных и результатов обработки денежной информации на индикатор кассира;

3.1.4. вывод данных и результатов обработки денежной информации на бумажный носитель (чековую ленту);

3.1.5. регистрация кассовых операций в электронном журнале с последующим оформлением контрольной ленты (оформление контрольной ленты может быть отключено);

3.1.6. ввод текущей даты и текущего времени с автоматическим выводом их на печатаемые документы;

3.1.7. выполнение следующих кассовых операций:

- учет денежных сумм;
- подсчет частных и общих итогов;
- выделение налогов по 5-м ставкам;
- подсчет суммы сдачи;
- снятие показаний денежных и операционных регистров с автоматическим их выводом на печать;
- гашение денежных и операционных регистров с автоматическим выводом их содержимого на печать;
- возврат денежных сумм;
- аннулирование платежей;
- повторение оформления покупки;
- умножение цены на количество товара;
- безналичная оплата;
- исправление ошибок кассира до вывода денежной информации на печать;
- распечатка отчетных документов;

3.1.8. программирование верхнего и нижнего клише (12 строк по 24 символа);

3.1.9. энергонезависимое хранение информации в денежных и операционных регистрах при выключении питания;

3.1.10. регистрация итоговой ежедневной информации в энергонезависимой памяти с исключением возможности ее изменения;

3.1.11. блокировку в случаях:

- переполнения, неисправности, отключения фискальной памяти;
- переполнения электронного журнала;

- отсутствия сменного гашения через 24 часа после оформления первого платежного документа;
- несанкционированного доступа к режимам работы машины;
- возникновения аварийных ситуаций в машине, приводящих к порче печатаемого документа;
- превышения установленной разрядности обрабатываемых чисел;
- нарушения последовательности проведения операций, предусмотренных алгоритмом работы машины;
- отсутствия или обрыва чековой ленты;
- одновременного нажатия двух или более клавиш;

3.1.12. звуковую сигнализацию в случаях блокирования выполнения операций.

3.2. Количество обслуживаемых кассиров 10.

3.2.1. Количество паролей, определяющих отдельный доступ к режимам работы машины 15.

3.2.2. Количество секций 99.

3.3. Разрядность светодиодного индикатора, знаков: 8.

3.4. Тип печатающего устройства — термопечатающее (термопринтер), одноцветная печать

3.4.1. Количество одновременно печатаемых документов 1.

3.4.2. Тип печатаемого документа — термохимическая бумага типа KT55F18 фирмы Koehler.

3.4.3. Число знаковых позиций в одной строке 24.

3.4.4. Бумажные носители информации:

чековая лента термохимическая бумага
ширина ленты 57,5±0,25мм

внутренний диаметр втулки бобины 10 ±1,0 мм;

наружный диаметр бобины чековой ленты, не более 63 мм.

3.4.5. Скорость печати, строк в сек, не менее 5.

3.5. Количество денежных регистров 5.

3.5.1. Разрядность денежных регистров (разряды десятичные):

— стоимости товара при работе без копеек 7;

— стоимости товара при работе с копейками 7;

— частного итога 9;

— возврата 7;

— сменной выручки 14;

— общего итога 14.

3.6.1. Разрядность операционных регистров, десятичные разряды:

— количества выданных чеков 8;

— количества выданных показаний 8;

— количества проведенных гашений 4.

3.7. Максимально допустимая разрядность вводимых чисел:

| | |
|--|-------------|
| 3.7.1. Десятичные разряды | 7; |
| 3.7.2. При работе без копеек | 7. |
| 3.8. Работа от аккумулятора без подзарядки в эксплуатационном режиме, при полностью заряженном аккумуляторе | |
| часов, не менее | 30, |
| оформленных чеков, не менее | 1500. |
| 3.8.1. Время наработки на отказ, часов, не менее | 10000. |
| 3.9. Время сохранности информации в регистрах после выключения питания, лет, не менее | 10. |
| 3.10. Объем буфера операций для автономного режима работы, не менее | 3000. |
| 3.10.1. Количество программируемых цен, не менее | 1000. |
| 3.11. Параметры фискальной памяти (ФП): | |
| — объем накопителя ФП, кБайт | 64; |
| — количество регистраций (перерегистраций) | 5; |
| — количество записей сменных итогов, не менее | 3000; |
| — сохранность информации в накопителе ФП, лет не менее | 10. |
| 3.11.1. Разрядность реквизитов, регистрируемых в фискальной памяти, десятичные разряды: | |
| — заводской номер ККМ | 12; |
| — регистрационный номер ККМ | 10; |
| — регистрационный номер налогоплательщика | 12; |
| — дата фискализации, перерегистраций и получения отчетов | 6; |
| — номер закрытия смены | 4; |
| — итог сменных продаж | 14. |
| 3.12. Электропитание ККМ: | |
| — 220В от сети переменного тока; | |
| — 6В от внутреннего аккумулятора емкостью 2,4...3,2 А/ч; | |
| 3.13. Параметры электропитания зарядного устройства от сети переменного тока 50 Гц: | |
| — входное напряжение, В | 187...242; |
| — потребляемый ток, А, не более | 0,05; |
| — потребляемая мощность, Вт, не более | 10. |
| 3.14. Параметры электропитания ККМ от зарядного устройства | |
| — входное напряжение, В | 7,4; |
| — потребляемый ток, А, не более | 0,5. |
| 3.15. Масса машины, кг, не более | 1,8. |
| 3.16. Габариты, мм | 230x116x65. |
| 3.17. Средний срок службы, лет, не менее | 15. |
| 3.18. ККМ предназначена для эксплуатации при температуре окружающего воздуха -20...+45°C, относительной влажности 40...80% и атмосферном давлении 84 - 107 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст). | |
| 3.19.1. Продолжительность межосмотрового периода, месяцев, не более | 1. |

4. Комплектность

| Обозначение | Наименование изделия | Кол. | Примечание |
|----------------------|---|------|------------|
| АВЛГ 410.00.00-45 | Контрольно-кассовая машина "Меркурий-115ФКЗ" | | |
| АВЛГ 410.00.00-46 | Контрольно-кассовая машина "Меркурий-115ФКЗ" | | |
| АВЛГ485.30.00-22 | Устройство зарядное "Меркурий-09У31" | | |
| АВЛГ436.231.002 | Адаптер сетевой "Меркурий-12 ЗУ" | | |
| АВЛГ 410.06.00 | Комплект упаковки | 1 | |
| | Расходные материалы | | |
| | Лента чековая (термохимическая бумага типа КТ55F18 фирмы Koehler) | 1 | 57x30 (мм) |
| Документация | | | |
| АВЛГ 410.00.00-45 РЭ | Руководство по эксплуатации | 1 | |
| АВЛГ 410.00.00-45 НИ | Руководство налогового инспектора | 1 | |
| АВЛГ 410.00.00-45 ФО | Формуляр | 1 | |

5. Свидетельство о приёмке

Контрольно-кассовая машина "Меркурий-115ФКZ" АВЛГ 410.00.00-
заводской № _____ соответствует техническим
условиям ТУ 4017-410-70209693-2009 и признана годной к эксплуатации.
Дата изготовления " ____ " _____ 20__ г.

М.П.

(личные подписи, оттиски личных клейм должностных лиц предприятия, ответственных за приемку изделия, печать завода изготовителя).

6. Гарантийные обязательства

6.1. Изготовитель гарантирует работоспособность машины в течение 24 месяцев со дня ввода машины в эксплуатацию специалистом, имеющим удостоверение на право технического обслуживания, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в ТУ 4017-410-70209693-2009 и в эксплуатационной документации.

6.2. Гарантийный срок хранения машины — 9 месяцев со дня изготовления.

6.3. К работе на машине должны допускаться кассиры-операционисты, прошедшие обучение.

6.4. Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание:

- при вводе машины в эксплуатацию без проведения пуско-наладочных работ;
- при отсутствии технического обслуживания специализированным предприятием;
- при нарушении правил транспортирования, хранения и эксплуатации;
- при наличии механических повреждений наружных деталей и узлов машины;
- при нарушении пломб.

6.5. Гарантийное обслуживание машин производится только в специализированных центрах по ремонту и обслуживанию после получения организацией, производящей гарантийный ремонт, оформленной заявки от потребителя на проведение ремонта. Адрес центра гарантийного обслуживания заносится в формуляр при вводе машины в эксплуатацию.

Заявка на гарантийный ремонт приведена в приложении 4.

Адреса центров по ремонту и обслуживанию приведены в приложении 5.

6.6. Машина пломбируется пломбой, устанавливаемой с нижней стороны корпуса, с помощью мастики битумной №1 ГОСТ 18680-73.

7. Свидетельство о консервации и упаковке

Контрольно-кассовая машина "Меркурий-115ФКЗ" АВЛГ 410.00.00-заводской № _____ подвергнута на предприятии-изготовителе консервации согласно требованиям, предусмотренным настоящим документом, и упакована согласно конструкторской документации.

Дата консервации " ____ " _____ 20__ г.

Консервацию произвёл _____
(подпись, ФИО)

Наименование и марка консерванта _____

Срок консервации - 9 мес.

Дата упаковки " ____ " _____ 20__ г.

Упаковку произвёл _____
(подпись, ФИО)

Машину после упаковки принял _____
(подпись, ФИО)

8. Указания по эксплуатации

8.1. Для организации пуско-наладочных работ и ввода машины в эксплуатацию потребитель обязан заключить договор на техническое обслуживание или иметь специалиста, прошедшего обучение и имеющего удостоверение на право технического обслуживания и ремонта машин.

8.2. При вводе (установке) машины в эксплуатацию проведите обязательный перечень работ, предусмотренный руководством по эксплуатации АВЛГ 410.00.00-45 РЭ с заполнением "Акта ввода в эксплуатацию" (Приложение 1) и "Отрывного контрольного талона" (Приложение 2).

Указания по проведению пуско-наладочных работ приведены в Приложении 3.

9. Сведения о рекламациях

9.1. В случае отказа в работе машины в период гарантийного срока потребитель должен выслать в адрес организации, осуществляющей ремонт, заполненную заявку на гарантийный ремонт (Приложение 4).

9.2. Сведения о предъявленных рекламациях следует регистрировать в таблице по приведенной ниже форме.

| Дата направления | Краткое содержание рекламации | Меры, принятые по рекламации |
|------------------|-------------------------------|------------------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

10. Учет работы

10.1. Учет времени работы машины производится, начиная с момента пуско-наладочных работ и ввода ККМ в эксплуатацию. Учет ведется в часах по приведенной ниже форме.

| Дата включ. | Цель включ. | Наименование и обозначение устройства | Время, ч | | Продолжительность работы | Подпись лица, производившего включение (выключение) |
|-------------|-------------|---------------------------------------|----------|-------|--------------------------|---|
| | | | вкл. | выкл. | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

11. Учет неисправностей машины

11.1. Все сведения о неисправностях машины при эксплуатации оформляют в соответствии с приведенной ниже формой.

| Продолжительность работы | Дата и время отказа | Характер неисправности | Причина отказа | Количество часов работы отказавшей части | Принятые меры по устранению неисправности (отказа) | Время, ч | | Должность, фамилия, подпись ответственного лица |
|--------------------------|---------------------|------------------------|----------------|--|--|------------------|---------|---|
| | | | | | | ожидания ремонта | ремонта | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

12. Учет технического обслуживания

12.1. Учет технического обслуживания машины производится по приведенной ниже форме. При этом в форме отражают все виды ремонта в соответствии с АВЛГ 410.00.00-45 РЭ.

| Дата | Вид технического обслуживания | Продолжительность технического обслуживания | Замечания о техническом состоянии | Должность, фамилия, подпись ответственного лица |
|------|-------------------------------|---|-----------------------------------|---|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

13. Сведения о ремонте машины

13.1. Все сведения о ремонте машины и ее составных частей в специализированных ремонтных организациях должны оформляться по приведенной ниже форме.

| | | |
|---|-----------------------|--|
| Наименование и обозначение составной части изделия | | |
| Основание для сдачи в ремонт | | |
| Дата | поступления в ремонт | |
| | выхода из ремонта | |
| Наименование ремонтного органа | | |
| Количество часов работы до ремонта | | |
| Вид ремонтных работ | | |
| Наименование ремонтных работ | | |
| Должность, фамилия и подпись ответственного лица | производившего ремонт | |
| | принявшего из ремонта | |

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**Акт ввода ККМ "Меркурий-115ФКЗ"
в эксплуатацию**

ККМ "Меркурий-115ФКЗ" заводской № _____

изготовлена " ____ " _____ 20__ г.

(введена в эксплуатацию, забракована — нужное вписать)

(наименование и адрес организации, производившей ввод в эксплуатацию)

или Ф.И.О., номер удостоверения специалиста)

(организация, осуществляющая гарантийный ремонт, наименование и адрес)

Специалист, производивший
ввод в эксплуатацию

Специалист предприятия-
потребителя, участвовавший
во вводе

(должность, ФИО, подпись)

(должность, ФИО, подпись)

Дата ввода в эксплуатацию

" ____ " _____ 20__ г.

ПРИМЕЧАНИЕ: после ввода машины в эксплуатацию заполняется отрывной контрольный талон "Акта ввода ККМ в эксплуатацию" и в срок, не позднее 10 дней, направляется по адресу: 105484 г. Москва, ул. 16-я Парковая д.26, ООО "Инкотекс-Трейд".

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Отрывной контрольный талон "Акта ввода машины "Меркурий-115ФКZ" в эксплуатацию"

направить по адресу: 105484, г. Москва, 16-я Парковая ул. 26,
ООО "Инкотекс-Трейд".

1. Машина электронная контрольно-регистрационная

«Меркурий-115ФКZ»

2. Заводской номер _____

3. Дата выпуска " _____ " _____ 20__ г.

4. Место установки _____
(наименование предприятия, почтовый адрес, телефон)

5. Условия эксплуатации — температура воздуха $-20...+45^{\circ}\text{C}$

6. Результат ввода в эксплуатацию (нужное подчеркнуть):

1) введена в эксплуатацию;

2) признана непригодной, требует замены.

7. Дата ввода в эксплуатацию " _____ " _____ 20__ г.

8. Нарботка в процессе ввода в эксплуатацию, ч _____

9. Организация, производившая ввод в эксплуатацию

_____ (наименование, адрес)

10. Ф.И.О, должность специалиста, производившего ввод в
эксплуатацию, номер удостоверения и дата его выдачи

11. Организация, осуществляющая гарантийный ремонт

_____ (наименование, адрес)

12. Организация централизованного обслуживания, которая будет
производить техническое обслуживание _____

_____ (наименование, адрес)

Специалист, производивший
установку машины

Руководитель предприятия-
потребителя

_____ (ФИО, подпись)

_____ (ФИО, подпись)

“ _____ ” _____ 20__ г

Руководитель предприятия,
осуществляющего гарантийный
ремонт

М.П.

_____ (ФИО, подпись)

Указания по проведению пуско-наладочных работ

1. К потребителю машина поступает принятой ОТК предприятия-изготовителя и упакованной в соответствии с конструкторской документацией на упаковку.

2. После доставки машины к потребителю должна быть произведена приемка изделия от транспортной организации, доставившей ее.

Если при приемке будет обнаружено повреждение упаковочного ящика, то составляется акт или делается отметка в товарно-транспортной накладной.

3. Распаковку машины производить согласно "Руководства по эксплуатации" АВЛГ 410.00.00-45 РЭ.

4. После распаковки машины проверить комплектность в соответствии с разделом 4 "Комплектность" настоящего формуляра.

5. Претензии на некомплектность вложения в упаковку или механические повреждения машины рассматриваются предприятием-изготовителем только при отсутствии повреждений упаковочных коробок.

6. Подключение машины к сети электропитания потребителем до выполнения пуско-наладочных работ не разрешается. Претензии на неработоспособность машины до проведения пуско-наладочных работ предприятием-изготовителем не принимаются.

7. Организация пуско-наладочных работ проводится в соответствии с разделом 8 настоящего формуляра.

8 Ввод в эксплуатацию включает следующие работы:

- пуско-наладочные;
- проверку функционирования машины;
- опломбирование;
- оформление акта ввода машины в эксплуатацию.

9. Для проведения пуско-наладочных работ необходимо:

1) произвести осмотр машины со снятием пломб;

2) произвести подтяжку крепежа узлов и блоков в случае его ослабления при транспортировании;

3) соединить и надежно закрепить разъемы блоков;

4) подготовить машину к работе по правилам, изложенным в "Руководстве по эксплуатации" АВЛГ 410.00.00-45 РЭ;

5) если во время проверки не было отказов, то машина считается прошедшей приемку, пломбируется и оформляется акт ввода в эксплуатацию согласно Приложению 1.

Машина считается введенной в эксплуатацию. Отрывной контрольный талон акта ввода машины в эксплуатацию высылается в адрес предприятия-изготовителя согласно приложению 2;

б) если при проведении пуско-наладочных работ произошел отказ, то его необходимо устранить и провести проверку функционирования в полном объеме.

Если отказы повторялись, но общее количество их не превысило трех и машина функционирует нормально, то машина считается принятой и выполняются действия, указанные в п. б, в противном случае машина бракуется.

Формуляр с заполненными и подписанными актами совместно с признанной непригодной к эксплуатации машиной отправляются в адрес предприятия-изготовителя;

7) предприятие-изготовитель в течении одного месяца обязано произвести замену признанной непригодной машины на новый образец и поставить его потребителю.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Заявка на гарантийный ремонт

направить по адресу: 105484, г. Москва, 16-я Парковая ул. 26,
ООО "Инкотекс-Трейд". 1. ККМ «Меркурий – 115ФКЗ»

Заводской номер _____

2. Дата изготовления " ____ " _____ 20 ____ г.

3. Наименование и адрес предприятия-изготовителя:
ЗАО "Инкотекс", ООО «Инкотекс-Трейд», ООО «АСТОР ТРЕЙД».
105484, г.Москва, 16-Парковая, 26.

4. Дата ввода в эксплуатацию " ____ " _____ 20 ____ г.

5. Наименование и адрес предприятия-потребителя _____

6. Нарботка машины с начала эксплуатации до отказа, ч _____

7. Внешние проявления отказа _____

8. Принятые меры (номер отказавшего блока, позиция и тип отказавшего
элемента, предполагаемая причина отказа)

Специалист, ответственный
за ремонт ККМ

_____ (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)

Руководитель предприятия,
осуществляющего
гарантийный ремонт

_____ (ФИО, подпись)

" ____ " _____ 20 ____ г
М.П.

Руководитель предприятия
потребителя

_____ (ФИО, подпись)

" ____ " _____ 20 ____ г
М.П.

М.П.
(место печати завода-изготовителя)

**Акт вывода машины
«Меркурий –115ФКZ» из эксплуатации**

Машина заводской № _____

Дата изготовления " ____ " _____ 20__ г.

(отметка о выводе из эксплуатации с указанием причины)

(наименование и адрес организации, производившей вывод из эксплуатации)

или Ф.И.О., номер удостоверения специалиста)

Специалист ЦТО

Специалист организации-
потребителя

(должность, Ф.И.О., подпись)

(должность, Ф.И.О., подпись)

Дата вывода из эксплуатации

" ____ " _____ 20__ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Перечень специализированных организаций, выполняющих гарантийный и послегарантийный ремонт ККМ "Меркурий-115ФКЗ"

| Организация | Адрес и телефон |
|---|--|
| 1. ООО "РЕМКАС" - Техническая поддержка, консультации; - Техническое обслуживание и ремонт ККМ в г. Москве. | 107023, г. Москва, ул. Большая Семёновская, дом 55, стр.5 Тел.: 366-09-04, 369-69-71, 649-59-33, 638-51-91 E-mail: remkas@mcn.ru www.remkas.ru |
| 2. ООО «Инкотекс-Трейд» - Заключение договоров на техническое обслуживание ККМ; - Продажа ЗИП и ремонтной документации; - Оформление гарантийных ремонтов; - Техническое обслуживание и ремонт ККМ. | 105484, г. Москва, ул. 16-я Парковая, д.26 Тел./факс (495) 468-42-30 www.incotexkkm.ru |
| 3. Центры технического обслуживания ККМ (ЦТО), имеющие договор с ЗАО «ИНКОТЕКС» на право выполнения гарантийного, послегарантийного ремонта и технического обслуживания ККМ «Меркурий». Информация об аккредитованных ЦТО: Тел. (495) 742-01-19, E-mail: dogovor@incotex.ru | |

Редакция от 29.01.2013 г.