



40 1760



Чекопечатающая машина

КАСБИ - 02 версия 02

Паспорт

УЯИД.695234.020 ПС

Содержание

1 Общие указания.....	4
2 Основные сведения о машине	5
2 Основные сведения о машине	5
3 Основные технические данные	5
4 Перечень основных блоков ЧПМ.....	8
5 Комплектность	9
6 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)	10
6.1 Ресурсы, сроки службы и хранения.....	10
6.2 Гарантии изготовителя (поставщика).....	10
6.3 Указания по эксплуатации. Правила сдачи потребителю.....	11
7 Свидетельство об упаковывании	12
8 Свидетельство о приемке.....	12
9 Учет технического обслуживания.....	13
10 Проверка исправности ЧПМ при эксплуатации.....	14
11 Свидетельство о приемке и гарантии после ремонта	15
12 Утилизация.....	16
13 Сведения о цене и условиях приобретения изделия	16
14 Особые отметки.....	17
Приложение А (обязательное) Акт ввода машины в эксплуатацию	19
Приложение Б (обязательное) Форма талона на проведение гарантийного ремонта	25
Приложение В (обязательное) Сведения о пломбировании машины.....	26
Приложение Г (обязательное) Место пломбирования	27
Приложение Д (справочное) Сведения о генеральном поставщике ЧПМ	28

1 Общие указания

1.1 Перед вводом чекопечатающей машины КАСБИ - 02 версия 02 (далее по тексту ЧПМ или машина) в эксплуатацию необходимо внимательно ознакомиться с УЯИД.695234.020 РЭ и настоящим паспортом.

1.2 Лица, осуществляющие техническое обслуживание машины, должны иметь удостоверение на право технического обслуживания ЧПМ.

1.3 Паспорт постоянно находится с машиной.

1.4 Записи в паспорте производят только чернилами или шариковой ручкой, отчетливо и аккуратно.

1.5 Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом записана новая, которую заверяет ответственное лицо.

1.6 После подписи проставляют фамилию и инициалы ответственного лица (вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя).

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

1.8 При вводе ЧПМ в эксплуатацию заполняют акт ввода машины в эксплуатацию и отрывной контрольный талон акта ввода машины в эксплуатацию. Форма акта ввода машины в эксплуатацию в соответствии с приложением А. При проведении гарантийного ремонта заполняют талон на проведение гарантийного ремонта. Форма талона на проведение гарантийного ремонта в соответствии с приложением Б.

1.9 Ввод ЧПМ в эксплуатацию, техническое обслуживание и устранение возникающих при работе неисправностей производят специалисты (электромеханики) ЦТО, которым предоставлено право на проведение работ с данной ЧПМ (заключен договор с генеральным поставщиком).

1.10 При вводе ЧПМ в эксплуатацию ЦТО рекомендуется производить:

- проверку работоспособности ЧПМ;

- пломбирование (в случае вскрытия пломбы организации-изготовителя).

Сведения о пломбировании ЧПМ вносят в приложение В (таблица В.1). Место пломбирования в соответствии с приложением Г.

1.11 Сведения о генеральном поставщике приведены в приложении Д.

2 Основные сведения о машине

2.1 Наименование изделия – чекопечатающая машина КАСБИ-02 версия 02

Обозначение - УЯИД.695234.020

Заводской номер изделия № _____

Дата изготовления « _____ » _____ 201 г.

Организация - изготовитель: Открытое акционерное общество «Калужский завод телеграфной аппаратуры» (ОАО «КЗТА»).

ЧПМ КАСБИ - 02 версия 02 предназначена для применения в сфере торговли и сфере услуг.

ЧПМ соответствует всем техническим требованиям, предъявляемым к машинам данного типа и изготавливается в соответствии с ГОСТ 23411-84 и УЯИД.695234.020 ТУ. ЧПМ соответствует требованиям технического регламента о безопасности машин и оборудования имеет сертификат соответствия № С-RU.ME10.B.00051 сроком действия с 12.01.12 г. по 12.01.2017 г., выданный органом по сертификации электрооборудования ОС ТЕСТБЭТ ООО «ТЕСТБЭТ».

3 Основные технические данные

3.1 Основные технические данные машины:

Электрическое питание машины осуществляется от:

- сети переменного тока напряжением 220 В, частотой (50±1) Гц (со встроенным аккумулятором 12 В 1,2 А.ч);
- внешнего источника постоянного тока напряжением 14 (+1,0; -0,5) В (со встроенным аккумулятором 12 В 1,2 А.ч)

Одновременное хранение информации в буфере (чеков продажи).....

2500

Программный пароль, знаков.....

не менее 6

Паролем защищены следующие режимы:

- кассира.....
- администратора.....
- техника.....
- владельца.....

+

+

+

+

Наименование организации (индивидуального предпринимателя).....

до 128 знаков

Разрядность денежных счетчиков (регистров).....

12

Разрядность счетчика (регистра) общего итога.....

18

Количество товарных групп (типов услуг).....

16

Количество кассиров (операторов).....

8

Количество программируемых цен:

- для сферы торговли.....

не менее 500

- для сферы услуг.....

1500

Количество индикаторов (кассира, покупателя).....

2

Разрядность индикатора, знаков.....

16

Скорость печати термопечатающего устройства.....	6 строк / с
Сохранность информации после выключения сетевого питания в энергонезависимой памяти.....	не менее 5000 ч
Средняя наработка машины на отказ при нагрузке 600 строк в час, не менее	1,5×10 ⁶ строк
некорректируемая память, сменных записей.....	3000
Разделитель рублей и копеек.....	"." (точка)
Заводской номер машины.....	8 знаков
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)....	12 знаков
Дата регистрации / перерегистрации.....	6 знаков
Номер смены.....	4 разряда
Состав выполняемых операций:	
–учет денежных сумм.....	
–дифференцированный учет данных о товарах.....	+
–подсчет частных итогов.....	+
–подсчет суммы сдачи.....	+
–подсчет общих итогов.....	+
–снятие показаний денежных и операционных регистров с автоматическим выводом на печать.....	+
–гашение денежных регистров с автоматическим выводом на печать.....	+
–гашение операционных регистров с автоматическим выводом на печать.....	+
–продажа за наличные.....	+
–выплаты из кассы, не связанные с покупкой.....	+
–возврат.....	+
–внесение в кассу.....	+
–повторение покупки.....	+
–расчет процентной надбавки.....	+
–умножение цены на число.....	+
–исправление ошибки кассира до вывода информации на печать или в канал связи.....	+
–ввод стоимости товара и номера отдела.....	+
–ввод полученной от покупателя суммы оплаты.....	+
–индикацию вводимых и промежуточных данных на индикаторе кассира и покупателя.....	+
–программное переключение печатающего устройства на чековый или отчетный режимы работы.....	+
–автоматическую подачу чековой ленты без печати....	+
–выделение скидки/ наценки.....	+
Программирование наименований товаров, названий отделов и услуг.....	4 строки по 21 символу
Оплата наличными.....	+
Безналичный расчет.....	+
Ограничение разрядности вводимых денежных сумм.....	от 3 до 10 знаков
Реквизиты, печатаемые на чеке:	
–наименование торгового предприятия (программируемое).....	
–заводской номер машины.....	+

–ИНН.....	+
–дата и время продажи (услуги).....	+
–порядковый номер смены, порядковый номер чека.....	+
–наименование, номер секции (отдела).....	+
–наименование товара (услуги).....	+
–цена за единицу товара.....	+
–количество товара.....	+
–номер продажи, стоимость продажи.....	+
–вид и величина налоговой ставки в процентах.....	+
–величина налоговой ставки в рублях.....	+
–наименование операции, величина скидки в процентах..	+
–величина скидки в рублях.....	+
–стоимость с учетом скидки.....	+
–наименование операции, величина надбавки в процен- тах.....	+
–величина надбавки в рублях.....	+
–номер возврата, сумма возврата.....	+
–внесенная сумма.....	+
–снятая сумма.....	+
–величина наличных в кассе.....	+
–итоговая сумма продажи.....	+
–сумма, внесенная покупателем.....	+
–сумма сдачи.....	+
–шифр кассира / оператора.....	+
–подпись кассира/ оператора.....	+
–текст окончания чека (программируемый).....	+
	+
Виды отчётных документов:	
1) итоговый.....	+
2) по кассирам.....	+
3) подробный.....	+
4) почасовой.....	+
5) по товарам / услугам.....	+
- Z-отчёт.....	+
- отчёты:	
1) полный по номеру записи.....	+
2) сокращённый по номеру записи.....	+
3) полный по дате записи.....	+
4) сокращенный по дате записи.....	+
Сетевые возможности:	
– внешнего оперативного контроля товарооборота.....	+
– подключения машины к локальной информационной сети для получения информации с сервера о наименова- нии товара, его цене и т. п.....	+
– подключения к машине сканера ШК типа CIPHER-1023.....	+
– подключения к машине электронных весов типа ПВ-6, 15, 30, «АМС ЭВТ-15».....	+

В машине обеспечена блокировка в случаях:

–превышения установленной разрядности обрабатываемых чисел.....	+
–нарушения последовательности проведения операций, предусмотренных алгоритмом работы машины.....	+
–ввода суммы оплаты менее суммы итога.....	+
–одновременного нажатия двух или более клавиш.....	+
–обрыва или отсутствия бумажной (чековой) ленты;	+
–переполнения или несанкционированного доступа к НП.....	+
–превышения продолжительности смены, ч, не более	24
Встроенные часы, календарь.....	+
Режим автотестирования.....	+
Потребляемая мощность при питании от сети 220 В.....	не более 10 Вт
Температурный режим	от минус 20 до плюс 45 °С

Габаритные размеры:

- без кассового ящика	264×222×196 мм
- с кассовым ящиком	340×400×287 мм

Масса:

- без кассового ящика	не более 2,3 кг
- с кассовым ящиком	не более 8,5 кг

Расходные материалы..... Термохимическая бумага 44×60 мм

4 Перечень основных блоков ЧПМ

4.1 Перечень основных блоков машины в соответствии с таблицей 1.

Т а б л и ц а 1

Обозначение блока	Наименование блока	Заводской номер блока
УЯИД.426419.081- 17	Блок управления	
УЯИД.436714.004	Блок питания	
УЯИД.467261.005-01	Термопечатающее устройство	
УЯИД.467841.001	Блок выносного индикатора	б/н
УЯИД.469455.013	Индикатор кассира	б/н
УЯИД.321446.014	Ящик кассовый	
W78E516B-40DL	Микропроцессор с ПЗУ ПО	ВЕРСИЯ ПО 1.00
	Аккумулятор 12 В; 1,2А·ч	б/н

5 Комплектность

а. Комплектность машины в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
УЯИД.695234.020	Чекопечатающая машина КАСБИ-02 версия 02	1	
<u>Комплект запасных частей</u>			
	Вставки плавкие АУБК.646170.001 ТУ		
	ВП4-1-0,5А	1	
	ВП4-4-2,0А	3	
<u>Комплект принадлежностей</u>			
	Термохимическая бумага, рулон (Ø 60 мм, шир.44 мм) фирмы «Jujo Termal Ltd» (ФРГ)	2	
УЯИД.711417.005	Ось	1	
СКХ/Н03VVН2-Ф	Кабель сетевой (3 м; 2х0, 75 мм ² , черный)	1	
УЯИД.685628.004	Кабель 12 В	1	по особому заказу
	Розетка DB-9F с корпусом DP-9C	1	по особому заказу
	Вилка DB-9M с корпусом DP-9C	1	по особому заказу
УЯИД.467316.003	Компакт-диск	1	по особому заказу
УЯИД.321446.014	Ящик кассовый	1	
УЯИД.321446.018-03	Упаковка	1	
<u>Эксплуатационная документация</u>			
УЯИД.695234.020 ПС	Паспорт	1	
УЯИД.695234.020 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	

Примечание - ЧПМ КАСБИ-02 версия 02 может использоваться в составе автоматизированного рабочего места с применением ПК, возможно применение сканера штрих – кода типа «CIPHER - 1023» и весов типа «АМС ЭВТ-15», при этом ПК, сканер штрих-кода и весы приобретаются отдельно. Для приобретения ПО с целью использования ЧПМ в составе автоматизированного рабочего места необходимо обратиться по e-mail: info@vtsoft.ru, демонстрационная версия ПО – www.vtsoft.ru.

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

6.1 Ресурсы, сроки службы и хранения

Ресурс машины до первого среднего ремонта - 2,5 г, до первого капитального ремонта - 5 лет в течение срока службы - 10 лет, в том числе срок хранения 9 месяцев в упаковке изготовителя в складских помещениях.

Межремонтный ресурс: $1,5 \cdot 10^6$ строк печати средней длины при средней эксплуатационной нагрузке 600 строк / ч при среднем и капитальном ремонтах в течение срока службы.

Машины следует хранить в упаковке на стеллажах в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от плюс 5 до плюс 35 °С, при относительной влажности воздуха не более 85 % при содержании в воздухе пыли, масла, влаги и агрессивных примесей, не превышающих норм для рабочей зоны производственных помещений.

Складирование упакованных машин производят не более чем в пять ярусов по высоте. Расстояние между складированными машинами, стенами и полом должно быть не менее 10 см.

Указанные ресурсы, сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

6.2 Гарантии изготовителя (поставщика)

Изготовитель гарантирует работоспособность машины в течение 18 месяцев со дня ввода машины в эксплуатацию специалистом, имеющим удостоверение на право технического обслуживания, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

ЧПМ, возвращённые в организацию - изготовителя для гарантийного ремонта, восстанавливают или заменяют на новые и отправляют потребителю в двадцатидневный срок.

Восстановление работоспособности машины в течение гарантийного периода осуществляется за счёт средств организации-изготовителя. При отказе машины в течение гарантийного периода срок гарантии продлевается на время с момента отказа до момента её восстановления и ввода в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения машины - 9 месяцев со дня изготовления.

Гарантийное обслуживание производят организации, осуществляющие продажу машин непосредственно потребителю. Обязательства по гарантийному обслуживанию должны быть включены в договора на поставку между организацией, имеющей право на продажу машин, и потребителем. Замена составных частей, вышедших из строя в период гарантийного срока и обеспеченных комплектом поставки, не является основанием для вызова на гарантийный ремонт представителей организации - изготовителя или подрядной организации и долж-

на входить в обязанности специалиста по проведению технического обслуживания.

К техническому обслуживанию машины, начиная с ввода в эксплуатацию, допускаются лица, прошедшие обучение и получившие удостоверения на курсах организации - изготовителя, а также лица, имеющие удостоверение на право технического обслуживания ЧПМ. К работе на машине допускаются кассиры, прошедшие обучение и имеющие соответствующее свидетельство. При невыполнении потребителем указанных выше требований, при наличии механических повреждений наружных деталей и узлов машины после ввода ее в эксплуатацию, при отсутствии пломб, претензии по гарантийному обслуживанию машины организацией - изготовителем или организацией, имеющей право на обслуживание машин, не принимаются.

Талон на проведение гарантийного ремонта, составляемый потребителем и обслуживающим специалистом, высылают в адрес службы, осуществляющей гарантийный ремонт.

6.3 Указания по эксплуатации. Правила сдачи потребителю

Ввод машины в эксплуатацию осуществляет электромеханик, имеющий удостоверение на право технического обслуживания и ремонта машин. При этом между пользователем машины и ЦТО заключается договор, заполняют акт ввода в эксплуатацию и отрывной контрольный талон. Отрывной контрольный талон заполняют в двух экземплярах:

- для организации, осуществляющей ввод машины в эксплуатацию;
- для эксплуатирующей организации.

При вводе в эксплуатацию и в период гарантийного срока запрещается перестановка блоков с одной машины на другую. Если заводские номера не будут соответствовать номерам, указанным в паспорте, то потребитель лишается права на проведение гарантийного ремонта.

7 Свидетельство об упаковывании

Чекопечатающая машина КАСБИ - 02 версия 02

наименование изделия

УЯИД.695234.020 № _____

обозначение

заводской номер

Упакована _____
наименование или код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

8 Свидетельство о приемке

Чекопечатающая машина КАСБИ - 02 версия 02

наименование изделия

УЯИД.695234.020 № _____

обозначение

заводской номер

изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Начальник ОТК

М П

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

9 Учет технического обслуживания

9.1 Сведения о техническом обслуживании заносятся в таблицу 3

Таблица 3

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

10 Проверка исправности ЧПМ при эксплуатации

10.1 Сведения о неисправности ЧПМ и мерах по ее устранению заносятся в таблицу 4.

Т а б л и ц а 4

Дата и время отказа изделия или его отдельного блока	Характер неисправности (внешние проявления)	Причина отказа	Меры, принятые для устранения неисправности	Должность, ФИО, подпись лица, устранившего неисправность	Примечание

11 Свидетельство о приемке и гарантии после ремонта

Чекопечатающая машина КАСБИ - 02 версия 02
наименование изделия

УЯИД.695234.020 № _____
обозначение заводской номер

_____ согласно _____
вид ремонта наименование организации, вид документа
условное обозначение

Принята в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов и действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Ресурс до очередного ремонта _____
параметр, определяющий ресурс

в течение срока службы 10 лет (года), в том числе срок хранения

9 месяцев
условия хранения лет (года)

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

Начальник ОТК

М П

_____ личная подпись

_____ расшифровка подписи

_____ год, месяц, число

12 Утилизация

12.1 ЧПМ не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды, кроме входящей в ее состав герметичной свинцово – кислотной аккумуляторной батареи напряжением 12 В и емкостью 1,2 А·ч.

ВНИМАНИЕ: НЕ ПЫТАЙТЕСЬ РАЗБИРАТЬ БАТАРЕЮ! СЕРНАЯ КИСЛОТА, СОДЕРЖАЩАЯСЯ В БАТАРЕЯХ, МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ОЖОГИ. ПРИ ПОПАДАНИИ КИСЛОТЫ НА КОЖУ ИЛИ ОДЕЖДУ ПРОМОЙТЕ ИХ БОЛЬШИМ КОЛИЧЕСТВОМ ВОДЫ. НЕ КЛАДИТЕ БАТАРЕЮ В ОГОНЬ – ОНА МОЖЕТ РАЗГЕРМЕТИЗИРОВАТЬСЯ ИЛИ ВЗОРВАТЬСЯ.

В случае непригодности использования узлов, блоков и деталей машины в ремонтных и других работах, они подлежат демонтажу, разборке и утилизации через организации вторсырья.

Аккумуляторные батареи, емкость которых не может быть восстановлена, должны подвергаться переработке на специализированных предприятиях.

ВНИМАНИЕ: УТИЛИЗАЦИЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ НА НЕСПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ ЯВЛЯЕТСЯ НЕЗАКОННОЙ! СТАРЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ, КОТОРЫЕ НЕ ПОДВЕРГЛИСЬ ПРОЦЕССУ ПЕРЕРАБОТКИ, ДОЛЖНЫ БЫТЬ СДАНЫ В ПУНКТЫ ПРИЕМА СВИНЦОВОГО ЛОМА.

13 Сведения о цене и условиях приобретения изделия

Чекопечатающая машина КАСБИ - 02 версия 02

Заводской № _____

Цена изделия _____

Продана _____
(наименование предприятия торговли, его адрес)

Дата продажи _____

Штамп магазина _____
(личная подпись продавца)

Условия приобретения изделия _____

14 Особые отметки

Приложение А
(обязательное)
Акт ввода машины в эксплуатацию

Ввод машины в эксплуатацию произвел специалист

(фамилия, инициалы,

номер, дата выдачи удостоверения на право технического

обслуживания и ремонта машины КАСБИ - 02 версия 02)

(подпись) (инициалы, фамилия)

Наименование организации, проводившей ввод машины в эксплуатацию

Машина введена в эксплуатацию “ _____ - ____ ” _____ 20 ____ г.

Примечание - После ввода машины в эксплуатацию заполняют отрывной контрольный талон акта ввода машины в эксплуатацию в срок, не превышающий 10 дней, направляют в адрес организации - изготовителя: Россия, 248002 г. Калуга, ул. Салтыкова-Щедрина, 141, ОАО «КЗТА» или организации, которая осуществила ввод машины в эксплуатацию и имеет свидетельство на право технического обслуживания и ремонта машины КАСБИ - 02 версия 02 (например, в адрес ЦТО).

ОТРЫВНОЙ КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН
Акт ввода машины в эксплуатацию

Адрес организации по гарантийному ремонту: _____

1 Чекопечатающая машина КАСБИ - 02 версия 02

2 Заводской номер _____

3 Дата выпуска “ ____ ” _____ 20 ____ г.

4 Место установки _____

_____ (наименование организации, почтовый адрес, телефон)

5 Наличие питания:

- от сети напряжением 220 (+22;-33) В, частотой 50 (+1;-1) Гц;

- от внешнего источника постоянного тока 14 (+1;-0,5) В.

6 Дата ввода в эксплуатацию “ ____ ” _____ 20 ____ г.

7 Кем проводилась установка машины _____
(наименование службы,

_____ фамилия и инициалы специалиста, номер удостове-

_____ рения на право технического обслуживания и ремонта,

_____ дата выдачи)

8 Фамилия, инициалы специалиста, который будет производить техническое обслуживание машины, номер удостоверения и дата его выдачи

Специалист, производивший
установку машины

Владелец машины

_____ (подпись)

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия)

_____ (инициалы, фамилия)

“ ____ ” _____ 20 ____ г.

Линия отрыва

ОТРЫВНОЙ КОНТРОЛЬНЫЙ ТАЛОН
Акт ввода машины в эксплуатацию

Адрес организации по гарантийному ремонту: _____

1 Чекопечатающая машина КАСБИ - 02 версия 02

2 Заводской номер _____

3 Дата выпуска “___” _____ 20 г.

4 Место установки _____

(наименование организации, почтовый адрес, телефон)

5 Наличие питания:

- от сети напряжением 220 (+22;-33) В, частотой 50 (+1;-1) Гц;

- от внешнего источника постоянного тока 14 (+1;-0,5) В.

6 Дата ввода в эксплуатацию “___” _____ 20 г.

7 Кем проводилась установка машины _____
(наименование службы,

фамилия и инициалы специалиста, номер удостове-

рения на право технического обслуживания и ремонта,

дата выдачи)

8 Фамилия, инициалы специалиста, который будет производить техническое обслуживание машины, номер удостоверения и дата его выдачи

Специалист, производивший
установку машины

Владелец машины

(подпись)

(подпись)

(инициалы, фамилия)

(инициалы, фамилия)

“___” _____ 20 г.

**Приложение Б
(обязательное)**

Форма талона на проведение гарантийного ремонта

**ТАЛОН*)
на проведение гарантийного ремонта**

Чекопечатающая машина КАСБИ - 02 версия 02

Заводской номер _____

Дата выпуска " _____ " _____ 20 г.

Место установки машины _____
(наименование организации,

_____ почтовый адрес, телефон)
Дата ввода в эксплуатацию " _____ " _____ 20 г.

Фамилия, инициалы специалиста, осуществляющего техническое обслуживание машины, номер удостоверения на право обслуживания машины данного типа и дата его выдачи

Описание обнаруженных дефектов с указанием конкретных причин (в том числе номера вышедших из строя деталей, сборочных единиц по каталогу)

Заключение: _____
(выслать детали, командировать специалиста)

Специалист, производивший
установку машины

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Владелец машины

(подпись)

(инициалы, фамилия)

" _____ " _____ 20 г.
(дата оформления талона)

*) Талон на проведение гарантийного ремонта составляют потребитель и обслуживающий специалист и высылают в адрес службы, осуществляющей гарантийное обслуживание

Приложение Г
(обязательное)
Место пломбирования

Изделие КАСБИ - 02 версия 02 обозначение УЯИД.695234.020

Г.1 Количество пломб – 1 (пломбирование всей ЧПМ), расположена в правом нижнем углу на поверхности нижнего корпуса ЧПМ в соответствии с рисунком Г.1 (вид со стороны нижней поверхности корпуса).



Рисунок Г.1

Образцы заводских пломб

Г.2 Оттиск пломбира для ЧПМ в соответствии с рисунком Г.2



Рисунок Г.2

Приложение Д
(справочное)
Сведения о генеральном поставщике ЧПМ

Сведения о генеральном поставщике в соответствии с таблицей Д1.

Т а б л и ц а Д.1

Наименование организации	Адрес	Телефон
ОАО «КЗТА»	248002, г. Калуга, ул. Салтыкова.- Щед- рина, 141	Тел: (4842) 73-29-72, 73-28-04, Факс: 73-17-13
Отдел технического контроля		Тел: (4842) 717- 847 Факс: 717-874
Телефон горячей линии для консультации по ЧПМ		т. 8-800-200-59-82

Более подробный перечень организаций, которые осуществляют ввод машины в эксплуатацию и имеют свидетельство на право технического обслуживания и ремонта машины КАСБИ - 02 версия 02 (ЦТО) можно узнать на сайте www.kzta.ru и в отделе маркетинга организации - изготовителя:

Тел: (4842) 73-29-72
73-28-04.

Итого, в паспорте пронумерованных 29 страниц.
количество

