

**ООО «МОЛОТ - ОРУЖИЕ»**

**КАРАБИН ОХОТНИЧИЙ  
ГЛАДКОСТВОЛЬНЫЙ САМОЗАРЯДНЫЙ  
модели «ВЕПРЬ – 12 Молот» калибра 12/76**

**ПАСПОРТ  
ВПО-205 ПС**



В паспорте содержится описание устройства карабина охотничьего гладкоствольного самозарядного модели «Вепрь-12 Молот» калибра 12/76, (далее по тексту – карабин) принцип работы, технические характеристики, а также сведения, необходимые для правильной эксплуатации.

Карабин может иметь некоторое отличие от настоящего описания вследствие дальнейшего совершенствования конструкции.

## **1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ**

1.1 Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с паспортом и изучить устройство карабина. Необходимо обратить особое внимание на указания мер безопасности.

1.2 Для стрельбы из карабина следует применять охотничьи патроны зарубежного и отечественного производства с неметаллической гильзой калибра 12, с длиной гильзы 70 мм, срез гильзы которых должен быть закатан способами «завальцовка» или «звезда», а также калибра 12 Магнум с длиной гильзы 76 мм, срез гильзы которых должен быть закатан только способом «звезда», при общей длине патрона в пределах от 59 до 68 мм. Патрон

ны должны иметь снаряд массой не менее 32г и развивать наибольшее максимальное давление пороховых газов в патроннике не более 90 МПа (918 кгс/см<sup>2</sup>).

1.3 Во избежание поломки бойка запрещается без надобности производить холостые спуски.

1.4 Масса установленных на планку крышки коробки ствольной приспособлений не должна превышать 0,6 кг.

1.5 Для ввода карабина в эксплуатацию необходимо произвести расконсервацию, т.е. освободить карабин, принадлежность и инструмент от упаковки, удалить защитную смазку, проверить комплектность и убедиться в функционировании карабина.

1.6 После расконсервации изделия противокоррозионную бумагу уничтожить на специализированных полигонах твердых бытовых отходов.

**ВНИМАНИЕ! НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ БУМАГУ ДЛЯ ЗАВОРАЧИВАНИЯ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ЛИЧНЫХ ПРЕДМЕТОВ И Т.П.**

## 2 НАЗНАЧЕНИЕ КАРАБИНА

Карабин охотничий гладкоствольный самозарядный модели «Вебрь – 12 Молот» калибра 12/76 (рис.1, 2, 3) предназначен для добычи объектов, отнесенных к объектам охоты, в рамках Постановления Правительства РФ № 18 от 10.01.09г. и практической стрельбы в условиях от минус 30 до плюс 50°С., кроме районов с влажным тропическим климатом.



Рисунок 1- Карабин охотничий гладкоствольный самозарядный модели «Вебрь – 12 МОЛОТ» калибра 12/76 (ВПО – 205, ВПО – 205 – 01)



Рисунок 2 - Карабин охотничий гладкоствольный самозарядный модели «Вепрь – 12 МОЛОТ» калибра 12/76 (ВПО – 205, ВПО – 205 – 01) со сложенным прикладом



Рисунок 3 - Карабин охотничий гладкоствольный самозарядный модели «Вепрь – 12 МОЛОТ» калибра 12/76 (ВПО –205-02)



Рисунок 4 - Карабин охотничий гладкоствольный самозарядный модели «Вепрь – 12 МОЛОТ» калибра 12/76, спортивное исполнение (ВПО –205).

### 3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра	ВПО-205	ВПО-205-01	ВПО-205-02
Калибр	12		
Вместимость магазина, шт. патронов	8		
Прицельная дальность, м, до	100		
Масса карабина (без оптического прицела, магазина, принадлежностей, чехла с ремнем), кг, не более:	4,3	4,4	4,55
Габаритные размеры карабина, мм, не более:			
- длина	977	1117	1227
- ширина	75	75	75
- высота	290	290	290
в сложенном положении, мм, не более:			
- длина	725	865	975
- ширина	104	104	104
- высота	290	290	290
Длина ствола, мм, не более:	430	570	680



## 4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность карабина приведена в таблице 1

Таблица 1

№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол.*	Примечание
1	ВПО-205 или ВПО-205 - 01 или ВПО-205 - 02	Карабин охотничий гладкоствольный самозарядный модели «Вебрь –12 Молот» калибра 12/76 Карабин охотничий гладкоствольный самозарядный модели «Вебрь –12 Молот» калибра 12/76 Карабин охотничий гладкоствольный самозарядный модели «Вебрь –12 Молот» калибра 12/76	1	
2	ВПО-205 С6 8	Магазин	1	
3	ВПО-802.01.03	Выколотка	1	
4	РС-12.00.12	Втулка сменная (цилиндр)*	1	для исполнения ВПО-205-02

Продолжение таблицы 1

№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол*	Примечание
5	РС-12.00.12-01	Втулка сменная (получок)	1	То же, 1 риска на торце
6	РС-12.00.12-02	Втулка сменная (чок)	1	То же, 2 риски на торце
7	РС-16М.00.23-01	Ключ	1	То же
8	СОК-95 К-1 10	Коробка	1	
9	ВПО – 205 ПС	Карабин охотничий гладкоствольный самозарядный модели «Вепрь-12 Молот» калибра 12/76 Паспорт <b>Изделия, поставляемые по заказу</b>	1	
10	ТУ ВУ 100185185.117- 2005	Прицел коллиматорный ПК-01 ВИ		

Продолжение таблицы 1

№ п/п	Обозначение	Наименование	Кол*	Примечание
11		Прицел коллиматорный ПК-01 ВИ		
12		Паспорт		
13	РС-12М.00.12	Маслёнка II ГОСТ В 18419-73 Втулка сменная (цилиндр)		для исполнения ВПО-205-02 То же - « - - « -
14	РС-12М.00.12-01	Втулка сменная (получок)		
15	РС-12М.00.12-02	Втулка сменная (чок)		
16	РС-12М.00.13	Втулка «Парадокс»		
17	ВПО-801.01.00	Сошки		
18	ВПО-801.02.00	Рукоятка передняя		
19	ВПО-801.03.00	Рукоятка передняя		
20	ВПО-801.04.00	Кронштейн		
21		Магазин	1	

Примечание - \* При поставке втулка сменная (цилиндр) ввернута в изделие

## 5 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

5.1 Карабин состоит из следующих составных частей (рис. 5):

Автоматическая перезарядка карабина производится за счет энергии пороховых газов, отводимых из канала ствола в газовую камеру, и энергии возвратных пружин.

Канал ствола запирается на два боевых упора поворотом затвора вокруг своей оси продольно-скользящей затворной рамой.

Ударно-спусковой механизм куркового типа обеспечивает производство одиночного выстрела.

Для повышения коррозионной стойкости канал и патронник ствола, поршень и газовая камера хромированы.

На трущихся поверхностях собранного карабина допускается местное повреждение защитного покрытия.

В ствольной коробке карабина в исполнении ВПО-205 размещено блокировочное устройство, которое не позволяет вести стрельбу из карабина при сложенном прикладе.

**ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ СКЛАДЫВАТЬ ПРИКЛАД ПРИ ПОСТАНОВКЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ В ПОЛОЖЕНИИ «ОГОНЬ».**

Карабин имеет затворную задержку, которая позволяет подвижной системе карабина оставаться в заднем положении по израсходовании патронов в магазине.

На дульной части ствола расположен дульный насадок-пламегаситель (в исполнении ВПО-205, ВПО-205-01) или сменные втулки цилиндра, полчок, чок (в исполнении ВПО-205-02).

## **5.2 Принцип работы карабина**

При движении затворной рамы с затвором вперед, под действием возвратных пружин, патрон из магазина досылается в патронник.

С поворотом затвора канал ствола закрывается, выбрасыватель заскакивает за крайину гильзы.

При нажатии на спусковой крючок курок выходит из зацепления с зацепом и, поворачиваясь под действием боевой пружины, наносит энергичный удар по ударнику. Происходит выстрел.

При откате затворной рамы с затвором назад, за счет энергии пороховых газов, гильза извлекается из патронника и при взаимодействии с выступом отражателя выбрасывается из ствольной коробки.

Курок под действием затворной рамы взводится и захватывается шепталом. Затворная рама с затвором откатывается в крайнее заднее положение и под действием возвратных пружин накатывается вперед, затвор своим досылателем захватывает очередной патрон из магазина и досылает его в патронник.

При отпускании спускового крючка шептало освобождает курок и курок встает на зацеп.

При очередном нажатии на спусковой крючок цикл повторяется.

По израсходовании патронов в магазине подвижная система карабина остается в заднем положении.

Для продолжения стрельбы необходимо отделить магазин, установить новый магазин, снаряженный патронами, после чего несколько оттянуть затворную раму назад и отпустить.

## **6 УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ**

Прежде, чем использовать карабин, необходимо изучить правила безопасности.

Следует всегда относиться к карабину как к заряженному и готовому к выстрелу.

**ПОМНИТЕ! НИКОГДА НЕЛЬЗЯ НАПРАВЛЯТЬ КАРАБИН НА ЧЕЛОВЕКА**

Карабин следует хранить незаряженным, со спущенным курком. Боеприпасы хранить в недоступном для посторонних людей месте.

Необходимо соблюдать, кроме вышеперечисленных, следующие правила предосторожности:

- не опираться на карабин;
- всегда держать карабин с включенным предохранителем во избежание случайного выстрела;
- перед заряданием карабина обязательно осмотреть канал ствола и патронник – в них не должно быть посторонних предметов;
- вести учет произведенных выстрелов.

Для карабина (исполнение ВПО-205-02):

- при стрельбе пулями, во избежание раздутий и разрывов ствола, диаметр, замеренный по телу пули без учета центрирующих ребер, должен быть меньше диаметра дульного сужения. Для круглых пуль это правило легко проверить свободным прохождением пули через дульное сужение;

- при разовом настреле, превышающем 100 выстрелов, необходимо регулярно подкручивать дульный насадок;

**ВНИМАНИЕ! ВЫСТУПАНИЕ ВТУЛОК РС-12.00.12, РС-12.00.12-01, РС-12.00.12-02 ЗА ТОРЕЦ СТВОЛА НЕ ДОПУСКАЕТСЯ**

**КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- производить разборку заряженного карабина;
- применять снаряженные патроны при проверке взаимодействия деталей и механизмов карабина;
- складывать приклад при постановке предохранителя в положение «Огонь»;
- применять патроны, развивающие давление выше эксплуатационного давления, равного 90 МПа (918 кгс/см<sup>2</sup>);
- подвергать карабин переделке, приводящей к изменению формы, размеров и взаимодействия деталей и механизмов карабина;
- попадание влаги в канал ствола;
- применять порох с истекшим сроком хранения, отсыревший и с признаками разложения, а также высушенный бездымный порох и смеси пороха различных марок;



- спрессовывать заряд бездымного пороха;

В случае возникновения неполадок в заряженной карабине, прежде чем выяснить их причины, необходимо поставить предохранитель, в положение «Предохранение».

## **7 ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ**

### **7.1 Подготовка карабина к работе**

7.1.1 При подготовке карабина к работе необходимо:

- протереть канал и патронник ствола, дульные насадки и газовую камеру насухо при наличии там смазки и порохового нагара;

- проверить работу спускового механизма и работу предохранителя;

- убедиться, что вставленные в карабин магазины прочно удерживаются защёлкой;

- отвести подвижные части за рукоятку затворной рамы назад до упора и отпустить их, произвести холостой спуск для проверки функционирования карабина.

### **7.2 Порядок работы**

7.2.1 Включение и выключение предохранителя.

7.2.1.1 Включить предохранитель – перевести переводчик вверх в положение «Предохранение» (П). Спусковой крючок заблокирован.

7.2.1.2 Выключить предохранитель – перевести переводчик вниз в положение «Огонь»(О).

7.2.2 Порядок заряжания и стрельбы:

- нажать на защёлку магазина, движением вниз отделить магазин от карабина;

- снарядить магазин патронами, вводя патроны (не более восьми) поочередно под закрылки магазина, продвигая каждый до упора в заднюю стенку магазина;

- присоединить снаряженный магазин к карабину;

- выключить предохранитель;

- отвести подвижные части назад до упора и резко отпустить их.

Карабин заряжен и готов к выстрелу.

Прицелиться и нажать на спусковой крючок.

Для производства следующего выстрела отпустить спусковой крючок и снова нажать на него.

7.2.3 Порядок разряжания карабина:

- включить предохранитель;

- отделить магазин;
- выключить предохранитель;
- отвести подвижные части назад и извлечь патрон из патронника;
- дослать подвижные части в переднее положение;
- нажать на спусковой крючок;
- включить предохранитель;
- освободить магазин от патронов;
- присоединить магазин к карабину

#### 7.2.4 Порядок складывания приклада:

- поставить предохранитель в положение «Предохранение»;
- левой рукой отжать зацеп приклада в сторону дульной части оружия;
- правой рукой повернуть приклад до фиксации его защёлкой приклада;

#### 7.2.5 Порядок раскладывания приклада:

- пальцем правой руки нажать в основании затылка на рычаг зацепа приклада;
- левой рукой повернуть приклад до фиксации его защёлкой приклада.

**ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ СКЛАДЫВАТЬ ПРИКЛАД ПРИ ПОСТА-  
НОВКЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ В ПОЛОЖЕНИИ «ОГОНЬ».**

## **8 РАЗБОРКА И СБОРКА КАРАБИНА**

### **8.1 Неполная разборка**

Неполную разборку производят для осмотра карабина, чистки и смазки после стрельбы.

Порядок неполной разборки:

- убедиться в том, что карабин не заряжен. Для этого при включенном предохранителе отделить магазин, выключить предохранитель, отвести подвижные части за рукоятку рамы назад, осмотреть патронник. Убедившись в отсутствии патрона в патроннике, дослать подвижные части в переднее положение;

- отделить возвратный механизм, для чего, взявшись правой рукой за заднюю часть крышки, нажать на гнеток и, утопив выступ возвратного механизма, поднять крышку вверх, затем отделить возвратный механизм;

- отделить затворную раму с затвором. Для этого нужно отвести раму назад до упора и движением вверх вынуть её вместе с затвором из направляющих ствольной коробки;

- отделить затвор от затворной рамы. Удерживая затвор с рамой в левой руке, правой повернуть затвор за головку против часовой стрелки до

момента, когда ведущий выступ затвора выйдет из зацепления с фигурным пазом рамы, и извлечь затвор из канала рамы;

- отделить газовую трубку. Для этого необходимо повернуть перо чеки по часовой стрелке с помощью пенала или без него.

- извлечь поршень.

**ВНИМАНИЕ! ПРИ НЕПОЛНОЙ РАЗБОРКЕ И СБОРКЕ КАРАБИНА, ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ДОЛЖЕН БЫТЬ ВЫКЛЮЧЕН. ВКЛЮЧЕНИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.**

### **8.2 Сборка после неполной разборки:**

- вставить поршень в газовую камеру;

- установить газовую трубку, зафиксировав её чекой;

- при установке газовой трубки кольцо цевья должно быть максимально прижато к цевью;

- присоединить затвор к затворной раме. Вставив затвор в отверстие рамы, повернуть затвор так, чтобы его ведущий выступ вошел в фигурный паз рамы, после чего продвинуть затвор вперед до отказа;

- присоединить затворную раму с затвором. Вставить направляющие выступы рамы в вырезы ствольной коробки и продвинуть раму вперед;

- присоединить возвратный механизм. Ввести возвратный механизм в

отверстие рамы и вставить основание возвратной пружины в пазы затыльника. Нажать на задний конец крышки так, чтобы выступ возвратного механизма попал в прямоугольное отверстие крышки;

**ВНИМАНИЕ! ПРИ УСТАНОВКЕ РАМЫ С ЗАТВОРОМ В СТВОЛЬНУЮ КОРОБКУ СЛЕДИТЬ ЗА СОВПАДЕНИЕМ ПАЗА ПОД ОТРАЖАТЕЛЬ НА ЗАТВОРЕ И ГОЛОВКЕ ЗАТВОРА**

При разборе и сборке изделия приложение значительных усилий, которые могут привести к деформации деталей и сборок, ЗАПРЕЩЕНО!

## **9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

9.1 Продолжительность службы и безотказность работы карабина в значительной степени зависят от умелого и заботливого обращения.

Для обеспечения нормальной работы карабина необходимо периодически проверять усилие затяжки гайки приемника, крепящей приемник к ствольной коробке и гайки останова затвора.

### **9.2 Чистка и смазка**

9.2.1 Осмотр, чистку и смазку карабина производить не позднее шести часов после стрельбы. В случае невозможности чистки необходимо канал

ствола с патронником смазать маслом РЖ и при первой возможности, но не позднее одних суток, произвести чистку. В дальнейшем, при хранении без использования – не реже одного раза в три месяца.

9.2.2 Зимой чистку производить в закрытом помещении с температурой воздуха  $20\pm 5^{\circ}\text{C}$  после того, как карабин нагреется до температуры помещения. Для чистки канала ствола и патронника применять щетинный ершик или чистый протирачный материал (ветошь, паклю) без содержания песка и твердых абразивных частиц. Чистку производить до полного удаления порохового нагара.

9.2.3 Чистка производится в следующей последовательности:

- смазать канал ствола и патронник ершиком, окунув его в масло РЖ, ВО или КРМ;
- протереть канал ствола протиркой с туго намотанным на нее протирачным материалом;
- повторить процесс смазки и протирания 8-10 раз до полного удаления нагара (проверяется осмотром канала ствола; протирачный материал должен быть чистым);
- удалить пороховой нагар в газовой камере, на поршне и штоке рамы;

- после чистки смазать канал ствола и патронник чистым маслом РЖ, ВО или КРМ.

Отложения свинца удалять из канала ствола, патронника, ершиком из тонкой стальной или латунной проволоки, обильно смазанным ружейной смазкой. При чистке и смазке коробки ствольной применять только деревянные предметы.

Для большей надежности работы механизмов применять смазки, соответствующие времени года и рекомендуемые для ружей. Недопустимо загустение смазки в пазах затвора и коробки, в гнезде под выбрасыватель.

Невыполнение указаний по чистке, смазке и хранению ружья приводит к коррозионному повреждению металлических деталей, в том числе и хромированных.

9.2.4 Замену сменных втулок производить с помощью специального ключа, прилагаемого в одиночном комплекте ЗИП.

Перед постановкой сменной втулки прочистить посадочные места в стволе и на втулке, протерев их насухо.

9.3 Шкала на прицельной планке служит для удобства пристрелки оружия и не является прямым указанием дистанций стрельбы.



## **9.4 Хранение**

Для сохранения в работоспособном состоянии вычищенный и смазанный карабин следует хранить в сухом, без резких колебаний температуры помещении, вдали от приборов отопления и при отсутствии в окружающем воздухе агрессивных примесей.

Во избежание появления остаточной деформации пружины курок должен быть спущен.

## **10 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ, ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)**

Уважаемый владелец карабина!

Изготовитель гарантирует качество и безотказную работу карабина при соблюдении правил эксплуатации, изложенных в настоящем паспорте.

Гарантийный срок установлен 18 месяцев со дня продажи при наработке, не превышающей 2000 выстрелов, при этом ресурс магазина не должен превышать 1000 выстрелов.

Срок хранения карабина в упаковке изготовителя без переконсервации не более 36 месяцев.

При отсутствии в паспорте даты продажи, заверенной печатью предприятия торговли, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления карабина.

Требования потребителя при обнаружении недостатков в изделии, выявленных в течение гарантийных сроков, удовлетворяются изготовителем в порядке, предусмотренном Законом Российской Федерации «О защите прав потребителей».

Естественный износ защитных покрытий деталей карабина в процессе эксплуатации, в том числе и хромового покрытия канала ствола, патронника и других деталей, не является дефектом.

Карабин не подлежит капитальному ремонту.

## 11 КОНСЕРВАЦИЯ

Дата	Наименование работы	Срок действия	Должность, фамилия, подпись
	<i>Законсервировано</i>	<i>36 месяцев</i>	<i>Упаковщик</i>

## 12 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Карабин охотничий гладкоствольный самозарядный модели «Вебрь – 12 Молот» калибра 12/76 (условное обозначение ВПО-205 ) заводской номер \_\_\_\_\_ упакован на ООО «МОЛОТ - ОРУЖИЕ» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

упаковщик

должность

\_\_\_\_\_   
подпись

\_\_\_\_\_   
год, месяц, число

### 13 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Карабин охотничий гладкоствольный самозарядный модели «Вебрь - 12 Молот» калибра 12/76 (условное обозначение ВПО-205 ) заводской номер \_\_\_\_\_ изготовлен и принят в соответствии с ТУ 7186-104-07514245-2005, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.



**Начальник ОТК**

\_\_\_\_\_ личная подпись

\_\_\_\_\_ расшифровка подписи

\_\_\_\_\_ год, месяц, число

## 14 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ



Сертификат № РОСС RU.SA03.B05980 зарегистрирован в Государственном реестре Системы сертификации ГОСТ с 27.11.2014 г.

## 15 СВЕДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Карабин охотничий гладкоствольный самозарядный модели «Вебрь – 12 Молот» калибра 12/76 (условное обозначение ВПО-205 ), № \_\_\_\_\_ испытан на безопасность в Испытательной заводской номер

лаборатории гражданского огнестрельного оружия, аттестат аккредитации № RA.RU.21АД38, и соответствует требованиям по безопасности ГОСТ Р 50529-2010.

**Руководитель ИЛ ГОО**



  
личная подпись

\_\_\_\_\_  
год, месяц, число

С.В.Барковский  
расшифровка подписи

## 16 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ЦЕНЕ И УСЛОВИЯХ ПРИОБРЕТЕНИЯ

Карабин охотничий гладкоствольный самозарядный модели «Вепрь – 12 Молот» калибра 12/76 (условное обозначение ВПО-205 )  
приобретается при наличии лицензии, выданной в органах внутренних дел по месту жительства, и подлежит обязательной регистрации в органах Министерства внутренних дел в двухнедельный срок со дня его приобретения.

Продан « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 \_\_ г.

---

штамп организации, продавшей ружье

Продавец \_\_\_\_\_



## **17 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ**

Претензии, замечания и предложения направляйте по адресу:

ООО «МОЛОТ - ОРУЖИЕ», Россия, 612960 г. Вятские Поляны  
Кировской области, ул. Ленина, 135.

## 18 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие указания	3
2	Назначение карабина	5
3	Основные технические данные	8
4	Комплектность	9
5	Устройство и принцип работы	12
6	Указания мер безопасности	14
7	Подготовка и порядок работы	17
8	Разборка и сборка карабина	20
9	Техническое обслуживание	22
10	Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)	25
11	Консервация	27
12	Свидетельство об упаковывании	28
13	Свидетельство о приемке	29
14	Сведения о сертификации	30
15	Сведения по безопасности	31
16	Свидетельство о цене и условиях приобретения	32
17	Сведения о рекламациях	33
18	Особые отметки	34