

# ПРИМЕР №1 ЗАПОЛНЕНИЯ РЕГИСТРАЦИОННОЙ ФОРМЫ И СВИДЕТЕЛЬСТВА

## Регистрация данных о вводе в эксплуатацию

Пожалуйста, введите следующие данные:

Полное наименование изделия:	Топаз-306БУ7
Дата изготовления:	30.06.2017
Заводской номер:	7060035
ID-номер (если есть):	643371
Дата ввода в эксплуатацию:	01.07.2017
Наименование организации, выполнившей ввод в эксплуатацию:	ИП Иванов И.И.
E-mail для получения подтверждения регистрации:	ivanov@mail.ru
Загрузка одного или нескольких файлов: скан-копия свидетельства о вводе в эксплуатацию:	<input type="button" value="Обзор..."/> скан.png

### 14 Свидетельство о приёме

Блок управления "Топаз-306БУ7" заводской номер 7060035, ID-номер 643371, версия ПО 555 (1019) соответствует требованиям ДСМК.408842.003 ТУ и признан годным к эксплуатации.

М.П. 	Представитель изготовителя	
<u>30.06.2017</u>	<u></u>	<u>Мухомов В.И.</u>
Дата	Подпись	Фамилия, И., О.

### 15 Свидетельство о вводе в эксплуатацию

Введен в эксплуатацию ИП Иванов И.И.  
наименование организации

М.П.		
<u>01.07.2017</u>	<u></u>	<u>И.И. Иванов</u>
Дата	Подпись	Фамилия, И., О.

### 16 Упаковка, хранение и транспортирование

16.1 Устройства должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя (индивидуальной или групповой) в помещении, соответствующем требованиям ГОСТ 15150-69 для условий хранения 2.

16.2 Устройства должны храниться на стеллажах. Расстояние между устройствами, полом и стенами должно быть не менее 100 мм. Расстояние между устройствами и отопительными устройствами должно быть не менее 500 мм. Допускается укладка в штабели не более трех устройств по высоте.

16.3 Транспортирование устройств может производиться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, при транспортировании воздушным транспортом в отопливаемых герметизированных отсеках, в соответствии с действующими правилами на каждый вид транспорта.

16.4 Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

16.5 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов должны соответствовать условиям до Ж включительно по ГОСТ 23170-78.

16.6 При погрузке и транспортировании упакованных устройств должны строго выполняться требования предупредительных надписей на ящиках и не должны допускаться толчки и удары, которые могут отразиться на внешнем виде и работоспособности устройств.

# ПРИМЕР №2 ЗАПОЛНЕНИЯ РЕГИСТРАЦИОННОЙ ФОРМЫ И СВИДЕТЕЛЬСТВА

## Регистрация данных о вводе в эксплуатацию

Пожалуйста, введите следующие данные:

Полное наименование изделия:	Топаз-103М1
Дата изготовления:	30.06.2017
Заводской номер:	7060017
ID-номер (если есть):	
Дата ввода в эксплуатацию:	01.07.2017
Наименование организации, выполнившей ввод в эксплуатацию:	ИП Иванов И.И.
E-mail для получения подтверждения регистрации:	ivanov@mail.ru
Загрузка одного или нескольких файлов: скан-копия свидетельства о вводе в эксплуатацию:	<input type="button" value="Обзор..."/> скан2.png

Очистить

Отправить

### 15 Свидетельство о приёме

Пульт "Топаз-103М1" заводской номер 7060017,  
версия ПО 27-66(Р) соответствует требованиям  
ДСМК.421252.001 ТУ и признан годным к эксплуатации.

М.П.



Представитель изготовителя

30.06.2017  
Дата

Иванов  
Подпись

Иванов И.И.  
Фамилия, И., О.

### 16 Свидетельство о вводе в эксплуатацию

Введен в эксплуатацию ИП. Иванов И.И.  
наименование организации

М.П.

01.07.2017  
Дата



И.И. Иванов  
Подпись

И.И. Иванов  
Фамилия, И., О.

### 17 Упаковка, хранение и транспортирование

17.1 Устройство должно храниться в упаковке предприятия-изготовителя в помещении, соответствующем требованиям ГОСТ Р 52931-2008 для условий хранения 2. Расстояние между устройством и отопительными устройствами должно быть не менее 500 мм.

17.2 Транспортирование устройств может производиться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, при транспортировании воздушным транспортом в отопляемых герметизированных отсеках, в соответствии с действующими правилами на каждый вид транспорта.

17.3 Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

17.4 При погрузке и транспортировании упакованных устройств должны строго выполняться требования предупредительных надписей на ящиках и не должны допускаться толчки и удары, которые могут отразиться на внешнем виде и работоспособности устройств.

17.5 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов должны соответствовать условиям до Ж включительно по ГОСТ 23170-78.

# ПРИМЕР №3 ЗАПОЛНЕНИЯ РЕГИСТРАЦИОННОЙ ФОРМЫ И СВИДЕТЕЛЬСТВА

## Регистрация данных о вводе в эксплуатацию

Пожалуйста, введите следующие данные:

Полное наименование изделия:	Топаз-241-21-1000/00
Дата изготовления:	26.04.2017
Заводской номер:	170822001
ID-номер (если есть):	
Дата ввода в эксплуатацию:	26.06.2017
Наименование организации, выполнившей ввод в эксплуатацию:	ИП Иванов И.И.
E-mail для получения подтверждения регистрации:	ivanov@mail.ru
Загрузка одного или нескольких файлов: скан-копия свидетельства о вводе в эксплуатацию:	<input type="button" value="Обзор..."/> скан3.png

Очистить

Отправить

### 12 Свидетельство о проведении пуско-наладочных работ

Колонка топливораздаточная "Топаз-241-21-1000/00" заводской № 170822001 установлена на 347 км автодороги М-4, Рязань

(наименование/номер и адрес АЗС)

Пуско-наладочные работы проведены ИП. Иванов И.И.  
г. Рязань-на Дону, ул. Ленина д. 15

(наименование и адрес организации)

Дата проведения работ: 26.06.2017  
(число, месяц, год)

Представитель организации, проводившей пуско-наладочные работы,

Иванов (должность)      ИИИИ (личная подпись)      Иванов И.И. (фамилия, имя, отчество)

М.П.

