



ИЗДЕЛИЕ «ГОДОГРАФ-УНИВЕРСАЛ»

Формуляр

БАЗК.425118.004 ФО



ИЗДЕЛИЕ «ГОДОГРАФ-УНИВЕРСАЛ»

Заводской № _____

Формуляр

БАЗК.425118.004 ФО

Содержание

1 Общие указания	6
2 Основные сведения об изделии	7
3 Основные технические данные	9
4 Комплектность	9
5 Свидетельство о приемке и гарантии изготовителя	25
6 Свидетельство об упаковывании и опломбировании	27
7 Учет работы изделия	28
8 Учет технического обслуживания	30
9 Учет работы по бюллетеням и указаниям	31
10 Работы при эксплуатации	32
10.1 Учет выполнения работ	32
10.2 Сведения о замене составных частей	33
11 Сведения о рекламациях	34
12 Хранение	37
13 Особые отметки	38
14 Сведения об утилизации	38
Приложение А. Типовая форма рекламационного (технического) акта	39

1 Общие указания

1.1 Настоящий формуляр распространяется на изделие «Годограф-Универсал» исполнений БАЖК.425118.004 и БАЖК.425118.004-01 (далее по тексту – изделие).

1.2 Перед эксплуатацией изделия необходимо внимательно ознакомиться с эксплуатационной документацией.

1.3 Формуляр должен находиться у лица, ответственного за эксплуатацию изделия, и вестись в течение всего срока его эксплуатации.

1.4 Записи в формуляре производят черной тушью или чернилами (пастой) черного, синего или фиолетового цвета отчетливо и аккуратно. Подчистки, помарки, незаверенные исправления и записи карандашом не допускаются. Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и произведена новая, которую заверяет ответственное лицо. После подписи проставляют фамилию и инициалы ответственного лица. Вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя.

1.5 В раздел «Учет работы изделия» вносят сведения о продолжительности работы изделия, данные о вводе его в эксплуатацию и сведения о чувствительных элементах, подключенных к блоку электронному изделию.

1.6 В раздел «Учет технического обслуживания» вносят сведения о выполнении регламентных работ в объеме и с периодичностью, установленными руководствами по эксплуатации БАЖК.425118.004 РЭ0, БАЖК.425118.004-01 РЭ.

1.7 В раздел «Учет работы по бюллетеням и указаниям» вносят сведения по учету работы с изделием, выполняемой по бюллетеням и указаниям заказчика.

1.8 В раздел «Работы при эксплуатации» вносят сведения о выполнении работ по текущему ремонту изделия при его эксплуатации, о замене отдельных составных частей изделия.

1.9 В раздел «Хранение» вносят сведения о датах приемки изделия на хранение и снятия с хранения, об условиях и видах хранения.

1.10 В раздел «Особые отметки» вносят данные, не предусмотренные другими разделами формуляра, необходимость в которых возникает в процессе изготовления и эксплуатации изделия.

2 Основные сведения об изделии

2.1 Изделие состоит из двух основных частей: блока электронного (БЭ) и чувствительных элементов. Тип, количество и длина чувствительных элементов определяются при заказе.

2.2 К БЭ БАЖК.468173.022 изделия исполнения БАЖК.425118.004 могут подключаться:

- аналоговые кабельные вибрационные чувствительные элементы (ВЧЭ) – БАЖК.468239.013 (-01, -02), БАЖК.468239.014;
- аналоговые точечные ВЧЭ – комплекты вибропреобразователя (КВП) БАЖК.425919.059;
- цифровые кабельные ВЧЭ – комплекты ВЧЭ БАЖК.468229.003;
- цифровые сейсмические чувствительные элементы (СЧЭ) – комплекты СЧЭ БАЖК.433649.006.

К БЭ БАЖК.468173.034 изделия исполнения БАЖК.425118.004-01 подключаются аналоговые кабельные ВЧЭ.

2.3 Возможные комбинации подключения чувствительных элементов к БЭ приведены в руководствах по эксплуатации БАЖК.425118.004 РЭ0, БАЖК.425118.004-01 РЭ.

2.4 В зависимости от подключаемых к БЭ чувствительных элементов изделие исполнения БАЖК.425118.004 может применяться в качестве:

- вибрационного (комбинированного вибрационного) средства обнаружения для обнаружения попыток проникновения на объект охраны путем разрушения инженерного ограждения, перелезания через верх ограждения без подручных средств или подкопа под ограждение. Типы инженерных ограждений (козырьков), на которых эксплуатируется изделие, приведены в руководстве по эксплуатации БАЖК.425118.004 РЭ0;

- вибрационного средства обнаружения для обнаружения попыток разрушения металлических конструкций (решеток, переборок, дверей, шкафов, сейфов и т.п.) путем перепиливания, перерубания, сверления, удара. Типы металлических конструкций, на которых эксплуатируется изделие, приведены в руководстве по эксплуатации БАЖК.425118.004 РЭ0;

БАЖК.425118.004 ФО

– сейсмического средства обнаружения для обнаружения нарушителя, движущегося по поверхности грунта на охраняемой территории;

– комбинированного вибросейсмического средства обнаружения.

Изделие исполнения БАЖК.425118.004-01 применяется в качестве вибрационного средства обнаружения для обнаружения попыток проникновения на объект охраны путем разрушения инженерного заграждения, перелезания через верх заграждения без подручных средств или подкопа под заграждение. Типы инженерных заграждений (козырька), на которых эксплуатируется изделие, приведены в руководстве по эксплуатации БАЖК.425118.004-01 РЭ.

2.5 Изделие обеспечивает создание одного или двух участков рубежа охраны. На одном участке рубежа охраны могут располагаться один или два чувствительных элемента. Возможные варианты расположения чувствительных элементов на одном участке рубежа охраны в зависимости от решаемых задач приведены в руководствах по эксплуатации БАЖК.425118.004 РЭ, БАЖК.425118.004-01 РЭ.

2.6 Изделие предназначено для совместной работы с системой сбора и обработки информации (ССОИ), контролирующей размыкание «сухих» контактов реле изделия и обеспечивающей подачу сигнала дистанционного контроля (ДК) в виде прямоугольного импульса положительной полярности амплитудой от 20 до 30 В и длительностью не менее 0,45 с, а также обеспечивающей ток в цепи для подачи сигнала ДК не менее 5 мА.

2.7 В изделии предусмотрена возможность взаимодействия с системой охраны и управления доступом «Медиана» БАЖК.425621.030.

2.8 Назначение составных частей изделия и условия их эксплуатации приведены в руководствах по эксплуатации БАЖК.425118.004 РЭ, БАЖК.425118.004-01 РЭ.

В изделии используются технические решения по патенту №2541129, Российская Федерация, МПК G08B 13/00, приоритет от 04.06.13 г. и по патенту №2543930, Российская Федерация, МПК G08B 13/00, приоритет от 19.06.13 г.

3 Основные технические данные

3.1 Основные технические данные, принцип действия, особенности функционирования и конструктивного исполнения, а также руководящие указания, необходимые потребителю для обеспечения полного использования технических возможностей изделия, правильной и безопасной его эксплуатации, приведены в руководствах по эксплуатации БАЖК.425118.004 РЭ0, БАЖК.425118.004 РЭ0.1, БАЖК.425118.004-01 РЭ.

3.2 Срок службы изделия – 8 лет.

3.3 Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов

3.3.1 Изделие не содержит драгоценных материалов, подлежащих учету.

3.3.2 БЭ содержит алюминий и алюминиевые сплавы – 0,99 кг.

3.3.3 Сведения о содержании цветных металлов в чувствительных элементах приведены в их эксплуатационной документации.

4 Комплектность

4.1 Комплектность изделия приведена в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Обозначение изделия	Наименование изделия	Количество на исполнение, шт.		Заводской номер	Примечание
		БАЖК.425118.004	БАЖК.425118.004-01		
БАЖК.425118.004	Изделие «Годограф-Универсал»				
	Составные части изделия				
БАЖК.468173.022	Блок электронный (БЭ)	1	-		
БАЖК.468173.034	Блок электронный (БЭ)	-	1		
БАЖК.468219.009	Пульт контроля универсальный (ПКУ)	-			5)
БАЖК.468911.014	Комплект монтажных частей (КМЧ-БЭ) в составе:	1	1	-	
БЖАК.301532.010-01	Хомут	1	1	-	Длина – 0,6 м.
БАЖК.723183.009-07	Шланг	1	1	-	Длина – 1,2 м.
БАЖК.741134.090	Планка	2	2	-	
БАЖК.745227.005	Козырек	1	1	-	
БАЖК.745423.006	Планка ЗГР	1	1	-	
БАЖК.745535.023	Кронштейн Т	1	1	-	
-	Винт М5-8g×14.36.019 ОСТ 95 1438-73	8	8	-	

Продолжение таблицы 4.1

Обозначение изделия	Наименование изделия	Количество на исполнение, шт.		Заводской номер	Примечание
		БАЖК. 425118.004	БАЖК. 425118.004-01		
-	Шайба 5.01.0115 ОСТ 95 1462-73	8	8	-	
-	Шайба 5 65Г 029 ОСТ 95 1469-73	4	4	-	
-	Дюбель У658 У3 ТУ 36-941-79	4	4	-	Допускается замена на дюбель любой марки размером \varnothing 8×40 мм и шуруп размером \varnothing 5×40 мм с любой формой головки и шлица.
БАЖК.468239.013	Элемент вибрационный чувствительный (ВЧЭ)				1)
БАЖК.468239.013 ЭТ	Этикетка				Допускается замена на ВЧЭ БАЖК.468239.013-01, БАЖК.468239.013-02.
-	Упаковка				1) 8)

Обозначение изделия	Наименование изделия	Количество на исполнение, шт.		Заводской номер	Примечание
		БАЖК.425118.004	БАЖК.425118.004-01		
БАЖК.468239.014	Элемент вибрационный чувствительный (ВЧЭ)				1)
БАЖК.468239.013 ЭТ	Этикетка Упаковка			- -	1) 8)
БАЖК.433649.006	Комплект сейсмического чувствительного элемента (СЧЭ) в составе:				2)
БАЖК.433679.013	Звено СЧЭ	1			Длина – 20 м.
БАЖК.685691.039	Кабель БЭ-СЧЭ	1			Длина – 10 м.
БАЖК.685119.015	Заглушка СЧЭ	1			
БАЖК.433649.006 ПС	Паспорт Упаковка			- - -	2) 8)
БАЖК.433679.013	Звено СЧЭ			-	3) Длина – 20 м.
БАЖК.433679.013 ПС	Паспорт Упаковка			- -	3) 8)

Продолжение таблицы 4.1

Обозначение изделия	Наименование изделия	Количество на исполнение, шт.		Заводской номер	Примечание
		БАЖК. 425118.004	БАЖК. 425118.004-01		
БАЖК.685691.043	Вставка СЧЭ	-	-		1) Длина – 20 м.
БАЖК.685691.043 ЭТ	Этикетка	-	-	-	1)
-	Упаковка	-	-	-	8)
БАЖК.685691.043-01	Вставка СЧЭ	-	-		1)
БАЖК.685691.043 ЭТ	Этикетка	-	-	-	1) Длина – 40 м.
-	Упаковка	-	-	-	8)
БАЖК.685691.043-02	Вставка СЧЭ	-	-		1)
БАЖК.685691.043 ЭТ	Этикетка	-	-	-	1) Длина – 60 м.
-	Упаковка	-	-	-	8)
БАЖК.685691.043-03	Вставка СЧЭ	-	-		1)
БАЖК.685691.043 ЭТ	Этикетка	-	-	-	1) Длина – 80 м.
-	Упаковка	-	-	-	8)
БАЖК.685691.043-04	Вставка СЧЭ	-	-		1) Длина – 100 м.

Обозначение изделия	Наименование изделия	Количество на исполнение, шт.		Заводской номер	Примечание
		БАЖК.425118.004	БАЖК.425118.004-01		
БАЖК.685691.043 ЭТ	Этикетка	-	-	-	1) 8)
-	Упаковка	-	-	-	8)
БАЖК.468229.003	Комплект вибрационного чувствительного элемента (ВЧЭ) в составе: Звено ВЧЭ	-	-	-	2)
БАЖК.468239.016	Звено ВЧЭ	1	-	-	Длина определяется при заказе.
БАЖК.685119.017	Заглушка ВЧЭ	1	-	-	
БАЖК.745422.028	Сюба	1	-	-	
-	Хомут Gemі 40-60/9 W2	1	-	-	Допускается хомут другой марки шириной 9 мм для диаметра от 40 до 60 мм из оцинкованной или нержавеющей стали. 2) 8)
БАЖК.468229.003 ПС	Паспорт	-	-	-	2) 8)
-	Упаковка	-	-	-	8)

Продолжение таблицы 4.1

Обозначение изделия	Наименование изделия	Количество на исполнение, шт.		Заводской номер	Примечание
		БАЖК.425118.004	БАЖК.425118.004-01		
БАЖК.468239.016	Звено ВЧЭ	-	-		4) Длина определяется при заказе.
БАЖК.468239.016 ПС	Паспорт	-	-	-	4)
-	Упаковка	-	-	-	8)
БАЖК.685691.044	Вставка ВЧЭ	-	-		1)
БАЖК.685691.044 ЭТ	Этикетка	-	-	-	Длина – 10 м. 1)
-	Упаковка	-	-	-	8)
БАЖК.685691.044-01	Вставка ВЧЭ	-	-		1)
БАЖК.685691.044 ЭТ	Этикетка	-	-	-	Длина – 25 м. 1)
-	Упаковка	-	-	-	8)

Обозначение изделия	Наименование изделия	Количество на исполнение, шт.		Заводской номер	Примечание
		БАЖК. 425118.004	БАЖК. 425118.004-01		
БАЖК.685691.044-02	Вставка ВЧЭ	-	-	-	1) Длина – 50 м.
БАЖК.685691.044 ЭТ	Этикетка	-	-	-	1)
-	Упаковка	-	-	-	8)
БАЖК.685691.044-03	Вставка ВЧЭ	-	-	-	1)
БАЖК.685691.044 ЭТ	Этикетка	-	-	-	1)
-	Упаковка	-	-	-	8)
БАЖК.425919.059	Комплект вибропреобразователя (КВП) в составе:	-	-	-	6)
БАЖК.433642.018	Вибропреобразователь (ВП)	2	-	-	Группа чувствительности ВП указана в разделе «Особые отметки» БАЖК.425919.059 ПС.
БАЖК.433642.018 ЭТ	Этикетка	2	-	-	
БАЖК.468352.013	Коробка коммутационная (КК)	1	-	-	

Продолжение таблицы 4.1

Обозначение изделия	Наименование изделия	Количество на исполнение, шт.		Заводской номер	Примечание
		БАЖК.425118.004	БАЖК.425118.004-01		
БАЖК.425911.097	Комплект монтажных стей (КМЧ) в составе:	1	-	-	
-	Скоба 003 ОСТ 95 1073-73	12	-	-	Для крепления соединительных кабелей.
-	Дюбель У656 У3 ТУ 36-941-79	12 ⁷⁾	-	-	Для крепления соединительных кабелей.
-	Винт А.МЗ-6g×16.36.016 ГОСТ 17473-80	6	-	-	Для крепления ВП.
-	Гайка МЗ-6Н.5.016 ГОСТ 5927-70	6	-	-	Для крепления ВП.
-	Шайба 3.01.026 ГОСТ 10450-78	12	-	-	Для крепления ВП.
БАЖК.745482.002	Скоба	2	-	-	Для крепления ВП на металлическом прутке диаметром от 8 до 10 мм.
БАЖК.745482.003	Скоба	2	-	-	Для крепления ВП на металлическом прутке диаметром от 16 до 18 мм.

БАЖК.425118.004 ФО

Обозначение изделия	Наименование изделия	Количество на исполнение, шт.		Заводской номер	Примечание
		БАЖК. 425118.004	БАЖК. 425118.004-01		
БАЖК.745482.004	Скоба	2	-	-	Для крепления ВП на металлическом прутке диаметром от 20 до 22 мм.
БАЖК.745482.005	Скоба	2	-	-	Для крепления ВП на металлическом прутке диаметром от 30 до 32 мм.
БАЖК.757451.003	Кабель	10 м	-	-	Кабель КМС-2п ТУ 16-505.758-75.
-	Резистор С2-33Н-0,25-510 кОм±5 %-А-Д-В ОЖО.467.093 ТУ	1	-	-	
БАЖК.425919.059 ПС	Паспорт Упаковка		-	-	6)
-			-	-	8)
БАЖК.468921.001	Комплект монтажных частей (КМЧ-ВБ) в составе:				2)
-	Дюбель У656 У3 ТУ 36-941-79	425	425	-	Допускается замена на дюбель 25-4-6У3.

Продолжение таблицы 4.1

Обозначение изделия	Наименование изделия	Количество на исполнение, шт.		Заводской номер	Примечание
		БАЖК. 425118.004	БАЖК. 425118.004-01		
-	Скоба 007 ОСТ 95 1073-72 Этикетка Упаковка	425	425	-	
БАЖК.468921.001 ЭТ				-	2)
-				-	8)
БАЖК.468921.007	Комплект монтажных частей (КМЧ-У) в составе:				2)
-	Стяжка СКС 4,6×100	333	333	-	Допускается замена на стяжку другого производителя, аналогичной конструкции и размеров.
БАЖК.468921.007 ЭТ	Этикетка			-	2)
-	Упаковка			-	8)
БАЖК.468921.008	Комплект монтажных частей (КМЧ-П) в составе:				2)
-	Скоба 007 ОСТ 95 1073-72	340	340	-	

Обозначение изделия	Наименование изделия	Количество на исполнение, шт.		Заводской номер	Примечание
		БАЖК. 425118.004	БАЖК. 425118.004-01		
-	Заклепка № 630 0413	340	340	-	Длина – 6 мм.
БАЖК.468921.008 ЭТ	Этикетка	-	-	-	2)
-	Упаковка	-	-	-	8)
БЖАК.305651.013	Комплект монтажных частей (КМЧ-ЧЭ) в составе:	-	-	-	2)
БЖАК.741124.061	Пластина	336	336	-	
-	Винт М4-6g*20.36.016	353	353	-	
-	ОСТ 95 1440-73	353	353	-	
-	Гайка М4-7Н.5.016	353	353	-	
-	ОСТ 95 1452-73	353	353	-	
-	Шайба 4.01.0115	340	340	-	
-	ОСТ 95 1462-73	340	340	-	
-	Скоба 007	-	-	-	2)
БЖАК.305651.013 ЭТ	Этикетка	-	-	-	8)
-	Упаковка	-	-	-	

Продолжение таблицы 4.1

Обозначение изделия	Наименование изделия	Количество на исполнение, шт.		Заводской номер	Примечание
		БАЖК. 425118.004	БАЖК. 425118.004-01		
БАЖК.425919.032	Комплект ремонтный в со- ставе:				2)
БАЖК.725315.042	Втулка Хомут червячный TORRO 16-27/9С7 W2	1	1	-	Допускается заме- на на хомут другой марки для диамет- ра 20 мм, ширина 9 мм, из нержавеющей или оцинко- ванной стали.
-		4	4	-	
БАЖК.425919.032 ПС	Паспорт Упаковка			-	2) 8)
БАЖК.425919.033	Комплект ремонтный в со- ставе:				2)
БАЖК.725315.043	Колпачок Хомут червячный TORRO 16-27/9С7 W2	1	1	-	Допускается заме- на на хомут другой марки для диамет- ра 20 мм, ширина 9 мм, из нержавеющей или оцинко- ванной стали.
-		2	2	-	

Обозначение изделия	Наименование изделия	Количество на исполнение, шт.		Заводской номер	Примечание
		БАЖК. 425118.004	БАЖК. 425118.004-01		
-	Резистор С2-33Н-0,25-510 кОм±5 %-А-Д-В ОЖО.467.093 ТУ Паспорт Упаковка	1	1	-	2) 8)
-	Упаковка	1	1	-	
	Эксплуатационная документация				
БАЖК.425118.004 РЭ0	Руководство по эксплуатации. Часть 1. Книга 1. Описание и работа изделия	1	-	-	
БАЖК.425118.004 РЭ0.1	Руководство по эксплуатации. Часть 1. Книга 2. Использование по назначению	1	-	-	
БАЖК.425118.004-01 РЭ	Руководство по эксплуатации. Часть 1. Описание, работа и эксплуатация изделия	-	1	-	
БАЖК.425118.004 РЭ1	Руководство по эксплуатации. Часть 2. Монтаж аналоговых кабельных вибрационных чувствительных элементов. Настройка вибродиагностики алгоритма обнаружения	1	1	-	

Продолжение таблицы 4.1

Обозначение изделия	Наименование изделия	Количество на исполнение, шт.		Заводской номер	Примечание
		БАЖК.425118.004	БАЖК.425118.004-01		
БАЖК.425118.004 РЭ2	Руководство по эксплуатации. Часть 3. Монтаж цифрового сейсмического чувствительного элемента. Настройка сейсмического алгоритма обнаружения	1	-	-	
БАЖК.425118.004 РЭ3	Руководство по эксплуатации. Часть 4. Настройка комбинированного алгоритма обнаружения	1	-	-	
БАЖК.425118.004 РЭ4	Руководство по эксплуатации. Часть 5. Монтаж цифрового кабельного вибрационного чувствительного элемента. Настройка вибрационного алгоритма обнаружения	1	-	-	
БАЖК.425118.004 РЭ5	Руководство по эксплуатации. Часть 6. Монтаж аналоговых точечных вибрационных чувствительных элементов. Настройка вибрационного алгоритма обнаружения	1	-	-	

Обозначение изделия	Наименование изделия	Количество на исполнение, шт.		Заводской номер	Примечание
		БАЖК.	БАЖК.		
БАЖК.425118.004 ФО	Формуляр	1	1	-	

1) Количество ВЧЭ, вставок ВЧЭ, вставок СЧЭ, а также их длина определяются при заказе. Количество этикеток соответствует количеству приобретаемых ВЧЭ и вставок.

2) Количество комплектов СЧЭ, комплектов ВЧЭ, комплектов монтажных частей и комплектов ремонтных определяется при заказе. Количество паспортов (этикеток) соответствует количеству приобретаемых комплектов.

3) Количество дополнительно приобретаемых звеньев СЧЭ определяется при заказе. Максимальное количество звеньев СЧЭ дополнительно приобретаемых для работы в составе изделия – 22 шт. (11 шт. на один участок рубежа). Количество комплектов монтажных частей и паспортов соответствует количеству дополнительно приобретаемых звеньев СЧЭ.

4) Количество дополнительно приобретаемых звеньев ВЧЭ определяется при заказе. Максимальное количество звеньев ВЧЭ дополнительно приобретаемых для работы в составе изделия – 38 шт. (19 шт. на один участок рубежа). Количество комплектов монтажных частей и паспортов соответствует количеству дополнительно приобретаемых звеньев ВЧЭ.

5) Количество ПКУ определяется при заказе. Рекомендуется на объект охраны приобретать ПКУ из расчета 1 шт. на 10 шт. БЭ и 1 шт. в ЗИП. ПКУ могут поставляться самостоятельно по отдельному заказу.

6) Количество КВП определяется при заказе. Максимальное количество КВП для работы в составе изделия – 20 шт. Количество паспортов соответствует количеству приобретаемых комплектов.

7) Допускается замена на дюбель диаметром 6 мм, длиной от 25 до 30 мм и шуруп 1-4х25.016 ГОСТ 1144-80 или шуруп диаметром 4 мм, длиной 25 мм с любой формой головки и шлица. Дюбели шайбами допускается не комплектовать.

8) Применяется при отдельной поставке.

5 Свидетельство о приемке и гарантии изготовителя

5.1 Заключение изготовителя

5.1.1 Изделие «Годограф-Универсал» БАЖК.425118.004-____ заводской № _____ соответствует требованиям технических условий БАЖК.425118.004 ТУ и признано годным для эксплуатации.

5.1.2 Изготовитель гарантирует соответствие качества изделия требованиям технических условий БАЖК.425118.004 ТУ при соблюдении потребителем условий и правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных эксплуатационной документацией.

Гарантийный срок с приемкой ОТК – 18 месяцев с даты отгрузки.

Гарантийный срок с приемкой ПЗ – 2 года с даты изготовления.

ВНИМАНИЕ! ИЗГОТОВИТЕЛЬ НЕ ГАРАНТИРУЕТ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЕГО ЭКСПЛУАТАЦИИ С ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ СТОРОННИХ ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА ПОДОБНЫЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ.

Руководитель
предприятия-изготовителя _____
(подпись) (инициалы, фамилия) (дата)

МП

Начальник ОТК _____
(подпись) (инициалы, фамилия) (дата)

5.2 Заключение представителя заказчика

5.2.1 Изделие «Годограф-Универсал» БАЖК.425118.004-____ заводской № _____ соответствует требованиям технических условий БАЖК.425118.004 ТУ и признано годным для эксплуатации.

МП

Представитель заказчика _____
(подпись) (инициалы, фамилия) (дата)

Дата изготовления « ____ » _____ 20 ____ г.

5.3 Адрес изготовителя:

442965, г. Заречный Пензенской обл.,
пр. Мира, корп. 1, «НИКИРЭТ» - филиал ФГУП ФНПЦ
«ПО «Старт» им. М.В. Проценко»
Тел.: (841-2) 65-48-85, 65-48-07
Факс: (841-2) 65-48-02
E-mail: office@nikiret.ru
<http://www.nikiret.ru>

6 Свидетельство об упаковывании и опломбировании

6.1 Изделие «Годограф-Универсал» БАЖК.425118.004-_____ заводской № _____ упаковано изготовителем согласно требованиям инструкции по упаковыванию БАЖК.425118.004 И28.

6.2 Тара опломбирована ОТК изготовителя и представителем заказчика пломбами с оттисками клейм:

«_____» «_____».

Дата упаковывания «_____» _____ 20__ г.

Упаковывание произвел _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

Упаковывание приняли:
контролер ОТК _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

представитель заказчика _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

11 Сведения о рекламациях

11.1 Порядок предъявления рекламаций на изделие с приемкой представителем заказчика

11.1.1 Рекламации на качество изделия с приемкой представителем заказчика должны предъявляться в соответствии с ГОСТ РВ 15.703-2005.

11.2 Порядок предъявления рекламаций на изделие с приемкой ОТК

11.2.1 Рекламации на качество изделия (составной части изделия) с приемкой ОТК получатель предъявляет поставщику изделия (составной части изделия) в период действия гарантийных обязательств.

Рекламации предъявляют в форме рекламационного акта, составленного комиссией, образованной получателем. Типовая форма рекламационного акта приведена в приложении А.

После истечения гарантийных обязательств и в случае выхода из строя изделия (составной части изделия) по вине потребителя оформляют технический акт (по форме рекламационного акта).

Предъявленные рекламации регистрируют в соответствии с таблицей 11.1.

11.2.2 При обнаружении несоответствия качества и комплектности изделия (составной части изделия) установленным требованиям получатель должен провести анализ соблюдения требований эксплуатационных документов на изделие, внести данные о возникшем дефекте в формуляр изделия и после этого направить (передать) поставщику уведомление о вызове представителя поставщика.

При направлении изделия (составной части изделия) в ремонт в разделе 7 рекламационного (технического) акта необходимо привести сведения о причинах возникновения дефекта, обстоятельствах, при которых он возник, и соблюдении правил эксплуатации. Допускается данные сведения оформлять отдельно и

направлять как приложение к акту. Графы, информация по которым отсутствует, допускается не заполнять.

11.2.3 Для составления рекламационного акта в двухстороннем порядке получатель создает комиссию из своих представителей, в работе которой в качестве ее члена принимает участие представитель поставщика изделия (составной части изделия) и, при необходимости, представители поставщика комплектующих изделий и подрядчика.

11.2.4 Односторонний рекламационный акт составляет комиссия, состоящая из представителей получателя.

11.2.5 В случае составления одностороннего рекламационного акта к нему прилагают заверенную в установленном порядке копию уведомления о вызове представителя поставщика, а в акте указывают о неявке представителя поставщика в указанный срок или о согласии поставщика на оформление акта в одностороннем порядке.

Общий срок составления рекламационного акта не должен превышать 30 суток с момента обнаружения дефектов изделия.

11.2.6 Получатель в трехдневный срок после составления рекламационного акта обязан направить его поставщику. Один экземпляр рекламационного акта остается у получателя.

11.2.7 Рекламацию считают удовлетворенной, если изделие (составная часть изделия) восстановлено (заменено) и доставлено получателю.

11.2.8 Изделие (составную часть изделия) считают восстановленным, если дефекты, указанные в рекламационном акте, устранены и его качество соответствует требованиям эксплуатационной документации. О работах, проведенных по восстановлению изделия (составной части изделия), делают отметку в формуляре в установленном порядке.

13 Особые отметки

14 Сведения об утилизации

14.1 Изделие не содержит токсичных, ядовитых и радиоактивных материалов. По окончании эксплуатации изделие утилизируется в соответствии с правилами, действующими на территории административно-территориального образования, в котором происходит его утилизация.

Приложение А
(рекомендуемое)

Типовая форма рекламационного (технического) акта

УТВЕРЖДАЮ

_____ гриф при необходимости

Экз. № _____

М.П. _____

_____ должность, организация
(предприятие) получателя

_____ адресат

_____ подпись, инициалы, фамилия

« ____ » _____ Г.

РЕКЛАМАЦИОННЫЙ (ТЕХНИЧЕСКИЙ) АКТ № _____

ОТ « ____ » _____ Г.

1 _____
условное наименование получателя и его почтовый,

_____ телеграфный, железнодорожный адрес

2 _____
условное наименование изделия, заводской номер,

_____ условное наименование поставщика (исполнителя работ),

_____ дата поступления (дата подписания приемного акта)

Гарантийный срок _____

_____ вид, продолжительность

_____ с _____
указывают начальный момент исчисления и

_____ использованную часть гарантийного срока

3 _____
наименование вышедшей из строя детали, узла,

_____ заводской номер, поставщик

Гарантийный срок _____

_____ вид, продолжительность

_____ с _____
указывают начальный момент исчисления и

использованную часть гарантийного срока

4 Дата обнаружения дефекта _____

5 Уведомление о вызове представителя поставщика
выслано «___» _____ г. за № _____.

6 Описание обнаруженного дефекта _____

7 Причины возникновения дефекта, обстоятельства, при
которых он возник, соблюдение правил эксплуатации _____

8 Изделие подлежит _____

восстановлению силами получателя,

поставщика, у получателя, у поставщика

9 Заменить (отремонтировать) _____

детали, узлы

10 Сведения об устранении обнаруженного дефекта (запол-
няют, если изделие восстановлено до окончания составления акта)

изделие восстановлено и испытано получателем или поставщиком,

соответствует требованиям эксплуатационной документации,

что использованы средства и ЗИП для восстановления,

доукомплектования, наименование и номер документа, по которому

проводились работы, дата

11 Причины, вызвавшие составление одностороннего ре-
кламационного акта _____

12 Дополнительные данные _____

13 Заключение _____

характер дефекта, решение о восстановлении

или замене продукции, место восстановления, силы и средства,

необходимость дополнительных исследований, сведения об устранении дефекта

