

МЕТАЛЛОИСКАТЕЛЬ ПОРТАТИВНЫЙ
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ

ВМ-611ВИХРЬ,
ВМ-611ВИХРЬ ПРО,
ВМ-611ВИХРЬ Т

ФОРМУЛЯР

МТНВ.412235.011-01ФО

ФО ВИХРЬ

Содержание:

1 Общие указания.....	3
2 Основные сведения о Металлоискателе, Металлоискателе-ПРО и Металлоискателе-Т.....	4
3 Основные технические данные.....	5
4 Комплектность	6
5 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика).....	6
6 Консервация.....	8
7 Свидетельство об упаковывании	9
8 Свидетельство о приемке	10
9 Движение Металлоискателя, Металлоискателя-ПРО и Металлоискателя-Т при эксплуатации.....	11
9.1 Прием и передача Металлоискателя, Металлоискателя-ПРО, Металлоискателя-Т.....	11
9.2 Сведения о закреплении Металлоискателя, Металлоискателя-ПРО и Металлоискателя-Т при эксплуатации	12
9.3 Ограничения по транспортированию	12
10 Хранение	13
11 Ремонт	14
11.1 Краткие записи о произведенном ремонте	14
11.2 Свидетельство о приемке и гарантии	15
11.3 Сведения о рекламациях.....	16
12 Особые отметки.....	17
13 Сведения об утилизации.....	18
14 Контроль состояния Металлоискателя, Металлоискателя-ПРО и Металлоискателя-Т и ведения формуляра	19

1 Общие указания

1.1 Правила заполнения и ведения формуляра:

- перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с ЭД на изделие;
- ФО должен постоянно находиться с изделием;
- при записи в ФО не допускаются записи карандашом, смывающимися чернилами и подчистки;
- неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом записана новая, которую заверяет ответственное лицо;
- после подписи проставляют фамилию и инициалы ответственного лица (вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя);
- при передаче изделия на другое предприятие итоговые суммирующие записи по наработке заверяют печатью предприятия, передающего изделие.

2 Основные сведения о Металлоискателе, Metalлоискателе-ПРО и Metalлоискателе-Т

Наименование изделия - Metalлоискатель портативный электромагнитный **BM-611ВИХРЬ**.

Изготовлен _____ 202_ г.

Серийный номер: _____

Наименование изделия - Metalлоискатель портативный электромагнитный **BM-611ВИХРЬ ПРО**.

Изготовлен _____ 202_ г.

Серийный номер: _____

Наименование изделия - Metalлоискатель портативный электромагнитный **BM-611ВИХРЬ Т**.

Изготовлен _____ 202_ г.

Серийный номер: _____

Изготовитель: ЗАО "СФИНКС"

Адрес изготовителя: г. Москва, ул. Онежская, 24, к.1, каб. 29

Почтовый адрес изготовителя: г. Москва, 125413, а/я 39, ЗАО "СФИНКС"

Тел. +7(495) 150-09-06, e-mail: info@sphinx-md.ru

3 Основные технические данные

3.1 Основные технические данные приведены в «Руководстве по эксплуатации».

3.2 Результаты контроля параметров указываются в таблице 1.

Таблица 1

Дата	Причина контроля	Наработка с начала эксплуатации	Результаты контроля	Должность, фамилия и подпись проводящего контроль

3.3 Metalloискатель, Metalloискатель-ПРО и Metalloискатель-Т не содержат драгоценных материалов.

4 Комплектность

4.1 В Таблице 2 приведена комплектность Металлоискателя.

Таблица 2

Наименование	Количество
Металлоискатель портативный электромагнитный ВМ-611ВИХРЬ МТНВ.412235.011-02	1
Паспорт МТНВ.412235.011-01ПС	1
Руководство по эксплуатации МТНВ.412235.011-01РЭ	1
Формуляр МТНВ.412235.011-01ФО	1
Батарея солевая 6F22, 9V (батарея крона 9В)	1
Гофрокороб МТНВ.323229.003	1

4.2 В Таблице 3 приведена комплектность Металлоискателя–ПРО

Таблица 3

Наименование	Количество
Металлоискатель портативный электромагнитный ВМ-611ВИХРЬ ПРО МТНВ.412235.011-03	1
Паспорт МТНВ.412235.011-01ПС	1
Руководство по эксплуатации МТНВ.412235.011-01РЭ	1
Формуляр МТНВ.412235.011-01ФО	1
Ремень (кобура) МТНВ.411919.002К	1
Устройство зарядное МТНВ.436631.001 (220В, 50Гц)	1
Аккумулятор крона 9В	1
Гофрокороб МТНВ.323229.003	1

4.3 В Таблице 4 приведена комплектность Металлоискателя –Т*

Таблица 4

Наименование	Количество
Металлоискатель портативный электромагнитный ВМ-611ВИХРЬ Т МТНВ.412235.011-04	1
Паспорт МТНВ.412235.011-01ПС	1
Руководство по эксплуатации МТНВ.412235.011-01РЭ	1
Формуляр МТНВ.412235.011-01ФО	1
Батарея солевая 6F22, 9V (батарея крона 9В)	1
Гофрокороб МТНВ.323229.003	1

*опционально для Металлоискателя -Т по заказ-наряду может поставляться аккумулятор 9В (взамен батареи кроны 9В), зарядное устройство с возможностью крепления на вертикальную поверхность) МТНВ.436631.001 и кожаное крепление на ремень (Ремень(кобура) МТНВ.411919.002К). Дополнительная комплектация указывается на упаковке.

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

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие Metalloискателя, Metalloискателя-ПРО и Metalloискателя-Т требованиям технических условий ТУ-4276-001-11641506-22 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

5.2 Максимальный срок хранения -30 месяцев, из них – 6 месяцев в упаковке производителя, 24 месяца – в условиях консервации.

5.3 Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня ввода Metalloискателя, Metalloискателя-ПРО и Metalloискателя-Т в эксплуатацию.

5.4 Средний срок службы Metalloискателя, Metalloискателя-ПРО и Metalloискателя-Т с учетом времени хранения - 6 лет.

5.5 Требования безопасности и охраны окружающей среды:

- к работе с изделием допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности;

- при всех операциях по проверке изделия должны соблюдаться правила техники безопасности;

- изделие не оказывает вредных воздействий на окружающую среду.

7 Свидетельство об упаковывании

Металлоискатель портативный электромагнитный
НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Серийный номер указан на странице 4 Формуляра

ВМ-611ВИХРЬ

ОБОЗНАЧЕНИЕ

Металлоискатель портативный электромагнитный
НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Серийный номер указан на странице 4 Формуляра

ВМ-611ВИХРЬ ПРО

ОБОЗНАЧЕНИЕ

Металлоискатель портативный электромагнитный
НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Серийный номер указан на странице 4 Формуляра

ВМ-611ВИХРЬ Т

ОБОЗНАЧЕНИЕ

Упакован ЗАО «Сфинкс»

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

8 Свидетельство о приемке

Металлоискатель портативный электромагнитный
НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Серийный номер указан на странице 4 Формуляра

ВМ-611ВИХРЬ

ОБОЗНАЧЕНИЕ

Металлоискатель портативный электромагнитный
НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Серийный номер указан на странице 4 Формуляра

ВМ-611ВИХРЬ ПРО

ОБОЗНАЧЕНИЕ

Металлоискатель портативный электромагнитный
НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Серийный номер указан на странице 4 Формуляра

ВМ-611ВИХРЬ Т

ОБОЗНАЧЕНИЕ

Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

(штамп ОТК)

МП

Подпись

Хайрулин С.А.

Расшифровка подписи

Год, месяц

9.2 Сведения о закреплении Metalлоискателя, Metalлоискателя-ПРО и Metalлоискателя-Т при эксплуатации

9.2.1 Сведения о закреплении Metalлоискателя, Metalлоискателя-ПРО и Metalлоискателя-Т при эксплуатации отображаются в таблице 7.

Таблица 7

Наименование изделия и обозначение	Должность, фамилия и инициалы	Основание (наименование, номер и дата документа)		Примечание
		Закрепление	Открепление	

9.3 Ограничения по транспортированию

9.3.1 Упакованные Metalлоискатели, Metalлоискатели-ПРО и Metalлоискатели-Т должны транспортироваться в закрытых железнодорожных вагонах, контейнерах, автомашинах, в трюмах судов, отапливаемых и герметизированных отсеках самолетов в соответствии правилами, действующими на данном виде транспорта. Условия транспортирования должны соответствовать условиям группы 5 по ГОСТ 15150.

9.3.2 Расстановка и крепление ящиков с Metalлоискателями, Metalлоискателями-ПРО и Metalлоискателями-Т в транспортных средствах должны исключать возможность их смещения, ударов, толчков.

9.3.3 На упакованные Metalлоискатели, Metalлоискатели-ПРО и Metalлоискатели-Т должна наноситься транспортная маркировка, содержащая манипуляционные знаки. Основные, дополнительные и информационные надписи – по ГОСТ 14192

9.3.4 Ящики должны находиться в положении, при котором стрелки знака «Верх, не кантовать» направлены вверх.

11 Ремонт

11.1 Краткие записи о произведенном ремонте

_____	_____	№ _____
Наименование изделия	Обозначение	Серийный номер

Предприятие, дата		
Наработка сначала эксплуатации _____	Параметр, характеризующий ресурс или срок службы	
Наработка после последнего ремонта _____	Параметр, характеризующий ресурс или срок службы	
Причина поступления в ремонт _____		

Сведения о произведённом ремонте _____	Вид ремонта и краткие сведения о ремонте	

_____	_____	№ _____
Наименование изделия	Обозначение	Серийный номер

Предприятие, дата		
Наработка сначала эксплуатации _____	Параметр, характеризующий ресурс или срок службы	
Наработка после последнего ремонта _____	Параметр, характеризующий ресурс или срок службы	
Причина поступления в ремонт _____		

Сведения о произведённом ремонте _____	Вид ремонта и краткие сведения о ремонте	

11.2 Свидетельство о приемке и гарантии

Наименование изделия

Обозначение

№ _____
Серийный номер

Вид ремонта

Наименование предприятия

согласно

Вид документа

Принят (а) в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документацией и признан (а) годным (ой) для эксплуатации.

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

Начальник ОТК

МП _____
Подпись

Хайрулин С.А.
Расшифровка подписи

Наименование изделия

Обозначение

№ _____
Серийный номер

Вид ремонта

Наименование предприятия

согласно

Вид документа

Принят (а) в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документацией и признан (а) годным (ой) для эксплуатации.

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

Начальник ОТК

МП _____
Подпись

Хайрулин С.А.
Расшифровка подписи

12 Особые отметки

13 Сведения об утилизации

14.1 Металлоискатели, Металлоискатели-ПРО и Металлоискатели-Т не представляют опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы, и не требует проведения специальных мероприятий по утилизации.

14.2 Утилизация Металлоискателя, Металлоискателя-ПРО и Металлоискателя-Т осуществляется путем их разборки. После разборки детали по видам материалов сдаются на переработку уполномоченной организации.

14.3 Использованные элементы питания утилизируются в соответствии с правилами, утвержденными местными властями.

