

EHE

# МЕТАЛЛОДЕТЕКТОР ВСТРАИВАЕМЫЙ «ФРАКТАЛЬ-С» Паспорт СНЛБ.425718.007 ПС

### 1 Основные сведения об изделии и технические данные

### 1.1 Основные сведения об изделии

- 1.1.1 Металлодетектор встраиваемый «Фракталь-С» СНЛБ.425718.007 (далее металлодетектор) изготовлен \_\_\_\_\_\_\_ заводской номер \_\_\_\_\_\_.
  - 1.1.2 Маркировка металлодетектора содержит:

товарный знак предприятия-изготовителя, наименование металлодетектора, наименование страны изготовителя, заводской номер, год и месяц изготовления, единый знак обращения продукции на рынке стран членов – Таможенного союза.

1.1.2 Наименование и почтовый адрес предприятия-изготовителя:

АО «НПП «СКИЗЭЛ», 142204, Россия, Московская обл., г. Серпухов, Северное шоссе, д.10, тел.: 8 (800) 250-59-40, (4967) 76-11-10, 76-21-38, www.skichel.ru, e-mail: info@skichel.ru.

- 1.1.3 Декларация соответствия EAЭC N RU Д-RU.PA04.B.41757/22 срок действия с 23.06.2022 г. по 22.06.2027 г., на соответствие техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержденному Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879.
- 1.1.4 Металлодетектор предназначен для обнаружения предметов, имеющих в своем составе ферромагнитные материалы огнестрельное и холодное оружие, колющие и режущие предметы, взрывные устройства с поражающими стальными элементами и т.п., находящихся под одеждой, в обуви, на теле и в естественных полостях тела человека.
- 1.1.5 Принцип действия металлодетектора основан на регистрации изменения параметров внешнего магнитного поля в контролируемой области пространства при перемещении в ней предметов поиска.

Под контролируемой областью пространства следует понимать контролируемый проем, находящийся между антеннами металлодетектора.

- 1.1.6 Металлодетектор рассчитан на непрерывную круглосуточную работу при температуре окружающего воздуха от минус 10°C до плюс 50°C, относительной влажности воздуха до 93 % при температуре плюс 40°C, климатическое исполнение извещателя УХЛЗ.1 (по ГОСТ 15150).
- 1.1.7 Металлодетектор не содержит источников радиоактивного излучения и других излучений, опасных для жизни и здоровья человека.

### 1.2 Технические данные

1.2.1 Металлодетектор имеет многоступенчатую настройку чувствительности.

Обнаружительная способность металлодетектора обеспечивает переход в состояние «Тревога» с вероятностью более 0,98 при перемещении через контрольную зону (между чувствительными элементами) шириной не более 1100 мм и высотой не более 1700 мм предметов, имеющих в своём составе ферромагнитные материалы, со скоростью не менее 0,5 м/с, что соответствует обнаружению огнестрельного и холодного оружия, взрывных устройств с оболочкой из стали.

- 1.2.2 Металлодетектор имеет несколько видов выходных контактов для выдачи сигналов срабатывания в СКУД:
- контакт релейного типа (оптореле), замкнутый в нормальном состоянии и разомкнутый в состоянии тревоги «сухой контакт»;
- контакты релейного типа (электромагнитное реле), в «Дежурном режиме» один контакт реле в нормально замкнутом состоянии, другой в нормально разомкнутом. При переходе в режим «Тревога» контакты электромагнитного реле должны поменять свое состояние на противоположное.
- 1.2.3 Время технической готовности металлодетектора к работе после включения не более 30 с.
  - 1.2.4 Длительность извещения о состоянии «Тревога» не менее 2 с.
  - 1.2.5 Ток, потребляемый металлодетектором, не более 100 мА.
- 1.2.6 Электропитание металлодетектора осуществляется от внешнего источника постоянного тока 12 В или адаптера.
- 1.2.7 Металлодетектор удовлетворяет следующим требованиям к электромагнитной совместимости по ГОСТ Р 50009:
- а) устойчивость к воздействию микросекундных импульсных помех большой энергии (УК 1) 2 степени жесткости;
- б) устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех (УК 2) 2 степени жесткости;
- в) устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю (УИ 1) 2 степени жесткости (напряженность электромагнитного поля 3 В/м в диапазоне частот от 80 до 1000 МГц);
- г) устойчивость к электростатическим разрядам (УЭ 1) 2 степени жесткости (разряд напряжением 4 кВ);
- д) соответствие нормам кондуктивных индустриальных радиопомех (ЭК 1) от технических средств, предназначенных для применения в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением;
- е) соответствие нормам излучаемых индустриальных радиопомех (ЭИ 1) от технических средств, предназначенных для применения в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением.
- 1.2.8 Конструкция металлодетектора обеспечивает степень защиты оболочек IP40 по ГОСТ 14254.

### 2 Комплектность

2.1 Комплектность металлодетектора в соответствии с таблицей 2.1.

Таблица 2.1 – Комплектность металлодетектора

Обозначение	Наименование	Коли-	Приме-
изделия	изделия	чество	чание
1	2	3	5
СНЛБ.425718.007	Металлодетектор встраиваемый		
	«Фракталь-С» в составе:		
СНЛБ.411729.003	Система антенн «CA-1»	1 компл.	
СНЛБ.425519.008	Блок обработки и управления	1 компл.	
СНЛБ.425729.003	Инфракрасный датчик «ИД-1»	1 компл.	
СНЛБ.425718.007 РЭ	Металлодетектор встраиваемый		
	«Фракталь-С». Руководство по		
	эксплуатации	1 экз.	
СНЛБ.425718.007 ПС	Металлодетектор встраиваемый		
	«Фракталь-С». Паспорт	1 экз.	

### 3 Сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)

- 3.1 Изготовитель гарантирует соответствие металлодетектора требованиям технических условий СНЛБ.425718.007 ТУ при соблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
  - 3.2 Средний срок службы металлодетектора составляет восемь лет.
- 3.3 Гарантийный срок на металлодетектор составляет два года с момента поставки его потребителю, но не более 2,5 лет со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.
- 3.4 В случае отсутствия в паспорте отметки о дате ввода металлодетектора в эксплуатацию, гарантийный срок эксплуатации исчисляется со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.
- 3.5 Металлодетектор, у которого во время гарантийного срока будет обнаружен отказ в работе или любое несоответствие требованиям ТУ, изготовитель заменяет или ремонтирует безвозмездно, при условии наличия паспорта и при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, изложенных в руководстве по эксплуатации.

4 консервация		
4.1 Конструктивное	исполнение	металлодетектора
консервации.		

требует не

	5	Свидетельство	об	упаковывании
--	---	---------------	----	--------------

5.1 Металлодетектор заводской номер упакован на предприятии-изготовителе требованиям, предусмотренным согласно В действующей технической документации.

должность	личная подпись	расшифровка подписи
20г.		
месяц год		

# 6 Свидетельство о приемке

6.1 Металлодетектор заводской номер \_\_\_\_\_ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Представитель ОТК

МΠ		
	личная подпись	расшифровка подписи
	20	_
	20	Γ.
	месяц	год

### 7 Заметки по эксплуатации и хранению

- 7.1 Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации металлодетектора.
- 7.2 Эксплуатацию металлодетектора производить в строгом соответствии с требованиями руководства по эксплуатации металлодетектора СНЛБ.425718.007 РЭ.
- 7.3 При вводе изделия в эксплуатацию необходимо сделать отметку в паспорте:

Металлодо	введен в			
эксплуатацию		20_	Γ.	
	месяц		год	
МΠ			_	
	личная п	одпись		расшифровка подписи

7.4 Металлодетектор может храниться на отапливаемых и вентилируемых складах, хранилищах с кондиционированием воздуха, расположенных в любых макроклиматических районах. Температура окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40°C, относительная влажность воздуха до 80 % при температуре плюс 25°C.

В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли.

### 8 Сведения о рекламациях

8.1 Рекламации предъявляются предприятию-изготовителю в течение гарантийного срока в установленном порядке при соблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

### 9 Ремонт

- 9.1 Все виды ремонта металлодетектора осуществляет предприятие-изготовитель.
- 9.2 Гарантийный ремонт металлодетектора осуществляется в течение гарантийного срока при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации и при наличии паспорта.
  - 9.3 При отказе или неисправности металлодетектора потребитель

составляет акт, уведомляет предприятие-изготовитель и совместно с предприятием-изготовителем принимает решение о необходимости отправки неисправного металлодетектора на предприятие-изготовитель для ремонта или вызова представителя предприятия-изготовителя.

Гарантийный	ремонт	(ремонт)	мета	аллодетектора,	заводской	номер
 Γ	іроизведеі	н. Гарантий	і́ный	срок продлен (у	становлен)	на
 срок						
		Представи	тель	ОТК		
МП _	личная под	пись		расшифровка п	одписи	
-	месяц	20	_ Г. Ц			

# 10 Особые отметки

10.1 В металлодетекторе драгоценные металлы не содержатся.

### 11 Сведения об утилизации

11.1 Утилизация металлодетектора и его составных частей выполняется в соответствии с правилами утилизации, принятыми в эксплуатирующей организации.

## 12 Сведения о цене и условиях приобретения изделия

12.1 Цена и условия приобретения металлодетектора устанавливаются при заключении договора на поставку.





# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СКИРНЕВСКИЙ-ЗАРЯДОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА", Место нахождения: 142204, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД СЕРПУХОВ, ШОССЕ СЕВЕРНОЕ, 10, ОГРН: 1035008754615, Номер телефона: +7 4967762138, Адрес электронной почты: info@skichel.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР СКИРНЕВСКИЙ ИЛЬЯ ПАВЛОВИЧ

заявляет, что Металлодетектор встраиваемый "Фракталь-С", Изготовитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "СКИРНЕВСКИЙ-ЗАРЯДОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА", Место нахождения: 142204, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД СЕРПУХОВ, ШОССЕ СЕВЕРНОЕ, 10, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142204, РОССИЯ, Московская обл, г.о. Серпухов, г Серпухов, ш Северное, дом 10 Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия СНЛБ.425718.007 ТУ Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8531109500 Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** 01/E-06-22 выдан 22.06.2022 испытательной лабораторией "ИЛ «Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «Единый центр испытаний и сертификации продукции»"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 50009-2000, "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний."; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.06.2027 включительно



Регистрационный номер декларации о соответствии:

EAЭC N RU Д-RU.PA04.B.41757/22

23.06.2022

Дата регистрации декларации о соответствии: