

**УТВЕРЖДЕНА**  
**приказом директора**  
**от 19.02.2026 №01-10/65**

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**по применению стационарного арочного многозонного**  
**металлообнаружителя серии МТД-КА**  
**в МОУ СОШ «Образовательный комплекс № 18»**

## **1. Общие положения**

1.1. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 02.08.2019 №1006 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства просвещения Российской Федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации, и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)», в структурных подразделениях МОУ СОШ «Образовательный комплекс № 18» (далее – Образовательный комплекс № 18, структурное подразделение), относящиеся к 1, 2 категории опасности, должно быть оснащено стационарными металлодетекторами.

1.2. Стационарный арочный многозонный металлообнаружитель серии МТД-КА используется в целях обеспечения безопасности сотрудников, обучающихся и иных лиц, пребывающих на территории структурного подразделения Образовательного комплекса № 18, путем выявления и пресечения попыток проноса запрещенных предметов (радиоактивных, взрывчатых, отравляющих веществ, оружия, боеприпасов, наркотических и других опасных предметов, и веществ) на объекты (территории), а также с целью исключения любых противоправных действий на территории структурного подразделения Образовательного комплекса № 18.

1.3. Настоящая инструкция по применению стационарного металлодетектора составлена с целью определения порядка его использования.

## **2. Описание и работа изделия**

2.1. Стационарный арочный многозонный металлообнаружитель серии МТД-КА (далее – Стационарный металлодетектор, изделие) предназначен для обнаружения металлических предметов из ферромагнитных (черных) и неферромагнитных (цветных) металлов и их сплавов, в том числе огнестрельного и холодного оружия, перемещаемых через его рабочую зону.

2.2. Стационарный металлодетектор используется для обнаружения запрещённых металлических предметов у граждан, посещающих образовательное учреждение, а также для проверки вещей, находящихся при нём.

2.3. Металлодетектор не причиняет вреда здоровью пользователям, в том числе с кардиостимуляторами, беременным женщинам, а также информационным носителям, в том числе USB-носителям, гибким дискам, видеокассетам и т.д.

2.4. Изделие имеет долговременную память и функцию сохранения всех рабочих настроек при последующих запусках.

2.5. При каждом запуске изделие проводит автоматическую диагностику длительностью до 1 мин. В ходе диагностики осуществляется проверка электрических цепей и электромагнитного фона. По результатам автодиагностики изделие сигнализирует либо о готовности к работе, либо включается сигнал тревоги.

## **3. Методика проведения проверки лиц**

3.1. Сотрудник ЧОП, проводящий осмотр (проверку), не должен иметь при себе вещей, содержащих металл, таких как монеты, ювелирные изделия, металлические пуговицы и тому подобное, чтобы не оказывать влияния на результат осмотра.

3.2. На расстоянии 50 см от передней и задней части изделия отметить предупреждающую линию для того, чтобы лица, подлежащие проверке, проходили по одному.

3.3. Перед тем, как проверяемые лица пройдут через рамку изделия, они должны личные вещи, содержащие металл, такие как ключи, сотовый телефон, монеты и т.д. положить в специально отведенное место, находящееся снаружи (сбоку) изделия на расстоянии 50 см и более от него.

3.4. Лица, подлежащие проверке должны проходить через рамку изделия один за другим. Не допускается образование толпы и спешки при прохождении через рамку, т.к. это может повлиять на результат проверки.

3.5. Лицо может быть допущено к прохождению проверки только после того, как предыдущий проверяемый выйдет за предупредительную линию без срабатывания сигнала тревоги. Если сигнал тревоги сработал, продолжение проверки возможно только по его прекращении.

3.6. При срабатывании сигнала тревоги, проверяющий сотрудник ЧОП используя информацию по зонам расположения запрещенных металлических предметов полученную от индикаторов на светодиодных панелях изделия просит выложить металлические предметы из зоны срабатывания, после чего проводит дополнительный контроль ручным металлодетектором.

3.7. Также стоит обратить внимание на следующую рекомендацию: сотрудник ЧОП, осуществляющий контрольно-пропускной режим должен обязательно осуществить визуальный контроль обнаруженного объекта и убедиться, что именно он вызвал срабатывание металлодетектора. Например, если металлодетектор сработал в области запястья и осматриваемый уверяет, что это часы, которые находятся под рубашкой, то оператор должен попросить человека поднять рукав, чтобы увидеть объект. Если часы крупные, следует попросить снять их и еще раз осмотреть область запястья, если она скрыта одеждой.

#### **4. Действий сотрудника, осуществляющего контрольно-пропускной режим**

4.1. При осуществлении пропуска граждан, сотрудников, обучающихся и иных лиц в здание структурного подразделения Образовательного комплекса № 18, сотрудник ЧОП осуществляющий контрольно-пропускной режим не должно допускать нарушение конституционных прав граждан на личную неприкосновенность.

Таким образом, лицо, осуществляющее пропускной режим, осуществляет осмотр граждан на основании их добровольного волеизъявления, с целью выявления и пресечения попыток проноса запрещенных предметов (радиоактивных, взрывчатых, отравляющих веществ, оружия, боеприпасов, наркотических и других опасных предметов, и веществ), а также с целью исключения любых противоправных действий на территории.

Если гражданин при прохождении осмотра:

- отказывается предъявить предметы, наличие которых приводит к срабатыванию сигнала металлодетектора;
- отказывается назвать цель прихода в структурное подразделение Образовательного комплекса № 18;
- ведёт себя неадекватно (сильно нервничает, высказывает угрозы в адрес работников структурного подразделения Образовательного комплекса № 18, либо иных лиц, находящихся в его здании);
- отказывается покинуть здание (помещение) структурного подразделения Образовательного комплекса № 18;

сотрудник ЧОП осуществляющий пропускной режим, незамедлительно информирует заместителя директора - руководителя структурного подразделения (либо администрацию) и действует по его указаниям, либо применяет устройство тревожной сигнализации с целью вызова сотрудников полиции (Росгвардии);

сотрудник ЧОП осуществляющий пропускной режим, незамедлительно информирует заместителя директора - руководителя структурного подразделения (либо администрацию) о применении устройства тревожной сигнализации (КТС).

- если гражданин при прохождении осмотра металлодетектором:

- добровольно предъявляет к осмотру предметы, которые привели к срабатыванию сигнала и среди них нет холодного и огнестрельного оружия, либо предметов, которые возможно использовать в качестве такового, специальных средств и других, опасных для окружающих предметов сотрудник ЧОП осуществляющий пропускной режим, беспрепятственно пропускает в здание структурного подразделения Образовательного комплекса № 18 посетителя в порядке, предусмотренном Положением об организации контрольно-пропускного режима в МОУ СОШ «Образовательный комплекс № 18».