

ООО ЧОП «Агентство безопасности ГРАНИТ», Малыхин Артём Эдуардович.

**Тема. Действия охранника при появлении сигнала (зуммера) металлообнаружителя при попытке пройти в охраняемые помещения обучающегося или посетителя с ручной кладью или без таковой.**

В целях обеспечения необходимого уровня безопасности при осуществлении пропускного режима используются Технические средства обнаружения запрещённых к проносу предметов. В образовательных организациях такие средства представлены металлодетекторами — ручным и стационарным («Рамкой»). Они предназначены для поиска и обнаружения металлических предметов.

Ручные металлодетекторы используются для проведения досмотра одного посетителя или небольшой группы людей. Стационарные (рамочные) металлодетекторы используются для досмотра потока людей (пропускная способность до 3600 человек в час), и устанавливаются, как правило, при входе в здание. Иногда стационарные металлодетекторы имеют резервное электропитание.



Типовые характеристики ручных металлодетекторов: расстояние обнаружения металлического предмета: среднего размера пистолет — 20-25 см; бритвенное лезвие — 8-10 см; большой карманный нож — 15-20 см; булавка — 2-3 см.

При использовании металлодетектора сотрудник охраны стационарного поста охраны периодически, не реже одного раза в сутки, обязан проверять работоспособность ручного металлодетектора. При обнаружении неисправности металлодетектора уведомить начальника охраны. При необходимости проверить у посетителя (обучающегося) наличие запрещённых к проносу предметов требуется включить ручной металлодетектор и обследовать посетителя и его ручную кладь. Проводя прибором на расстоянии 3-5 см., не касаясь одежды и тела проверяемого. При наличии металлических предметов ручной металлодетектор подаст световой и звуковой сигнал.

Действия охранника при появлении звукового сигнала металлообнаружителей при попытке прохода на территорию посетителя (обучающегося) и отказе показать предмет, вызвавший реагирование технического средства охраны (ТСО), являются важной частью процесса обеспечения безопасности и защиты объекта.

Металлообнаружители широко применяются для обнаружения металлических предметов на входе в зоны под контролем охраны, таких как общеобразовательные учреждения, аэропорты, стадионы и другие общественные места. Они служат первым барьером для предотвращения доступа нежелательных лиц, несанкционированного проноса оружия или других опасных предметов в здание или на территорию.

При появлении звукового сигнала металлообнаружителей во время массового прохода посетителей или обучающихся на территорию, охранник должен срочно принять соответствующие действия. Это связано с тем, что звуковой сигнал металлообнаружителей указывает на возможное наличие металлических предметов у посетителя или обучающегося, которые могут представлять угрозу безопасности на объекте или территории.

В такой ситуации, первое, что должен сделать охранник, это остановить учащегося или посетителя, вызвавшего срабатывание звукового сигнала. Охранник должен выразить вежливую просьбу показать предмет, вызвавший звуковой сигнал металлообнаружителей. Важно помнить, что действия охранника должны быть направлены на обеспечение безопасности, но при этом он должен соблюдать принципы бесконфликтного общения, такие, как уважение, терпимость, честность, открытость и готовность к компромиссам.

Если посетитель или обучающийся отказывается показать предмет, вызвавший срабатывание металлообнаружителя, охранник должен принять дальнейшие меры. Он может попросить посетителя или обучающегося пройти ещё раз, чтобы удостовериться в наличии металлического предмета. Если снова срабатывает звуковой сигнал, охранник имеет право запросить подробную информацию о предмете и причине его ношения.

В случае прохождения посетителя или обучающегося через металлообнаружитель или наличие запрещённых предметов, охранник может применить предусмотренные правилами и инструкциями меры безопасности. Это вызов администрации, вызов сотрудников полиции или других служб безопасности, применение силы или принудительных мер.

Охранник должен быть внимательным и аккуратным, когда обрабатывает такие ситуации. Он должен строго соблюдать правила и положения охраны, а также обязанности, предусмотренные законом. Корректное общение и уважение к правам и свободам посетителей и обучающихся являются ключевыми принципами, которыми должен руководствоваться охранник при возникновении сигнала металлообнаружителя.

В итоге, действия охранника при появлении звукового сигнала металлообнаружителей при попытке прохода на территорию посетителя или обучающегося, при отказе показать предмет, вызвавший срабатывание, должны

быть сосредоточены на обеспечении безопасности и соблюдении принципов бесконфликтного общения.

Охранник должен действовать с уважением, терпимостью, честностью, открытостью и готовностью к компромиссам. Чтобы предотвратить угрозу безопасности и обеспечить права и свободы посетителей и обучающихся.

**Раздел 1. Тема.** Действия охранника при появлении сигнала (зуммера) металлообнаружителя при попытке пройти в охраняемые помещения обучающегося или посетителя с ручной кладью или без таковой.

ООО ЧОО «Акула-Л»	ГБОУ СПО «Луганский архитектурно- строительный колледж имени архитектора А.С. Шеремета»	ЛНР, г. Луганск, ул. Оборонная, д. 8	27 августа в 10:30 работник охраны Дрокин Михаил Геннадьевич во время визуального осмотра личных вещей с целью недопущения проноса запрещённых предметов с использованием ручного <b>металлодетектора</b> обнаружил <b>нож «бабочка»</b> у посетителя Катасонова Михаила Михайловича. Обнаруженный нож был изъят работником охраны и возвращен посетителю при убытии из учреждения. С Катасоновым М.М. проведена профилактическая беседа о запрете проноса запрещённых предметов на территорию образовательного учреждения. Директор колледжа Меженский Александр Николаевич проинформирован.
----------------------	--	---	---