

ВЫПУСКАЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Многозонный стационарный арочный металлодетектор «НЕВОД-МД18»

МСАМ предназначен для обнаружения бесконтактным способом запрещённых к несанкционированному проносу металлических предметов из чёрных и цветных металлов, в том числе огнестрельного и холодного оружия, металлосодержащих элементов взрывных устройств и других металлических объектов, скрывааемых человеком под одеждой или в их ручной клади.



www.apcomplex.ru

СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0002621

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОИАЭ.РУ.234(ОС).00563

Срок действия с 27.10.2023 по 26.10.2028

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «АтомЭксперт», аттестат аккредитации № ОИАЭ.РУ.234(ОС) от 21.06.2023; 249033, Калужская область, г.о. город Обнинск, г. Обнинск, ул. Пирогова, д. 19А; тел./факс: +7 (484) 397-96-97, эл. почта: info@atomexpert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Комплексные системы безопасности атомной промышленности» (ООО «Атомпромкомплекс»), ОГРН 1127847155160, Россия, 199004, г. Санкт-Петербург, линия 2-я В.О., д. 25, литера А, пом. 10-Н; тел./факс: +7 (812) 905-48-12; факс: +7 (81369) 7-30-33; эл. почта: info@arcomplex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Комплексные системы безопасности атомной промышленности» (ООО «Атомпромкомплекс»), Россия, 199004, г. Санкт-Петербург, линия 2-я В.О., д. 25, литера А, пом. 10-Н; Обособленное подразделение (ООО «Атомпромкомплекс»): Россия, 188541, Ленинградская область, г. Сосновый Бор, Проспект Героев, д. 17, помещение П

ПРОДУКЦИЯ Многозонный стационарный арочный металлодетектор «НЕВОД-МД18» АПЛД.425712.001, выпускаемый в соответствии с техническими условиями АПЛД.425712.001 ТУ, серийный выпуск

КОД ТН ВЭД КОД ОКПД2 26.30.60.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ документов, перечисленных в Приложении 1

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ документов, перечисленных в Приложении 2

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ условия действия настоящего сертификата в Приложении 3

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ (подпись) С.Н. Головченко
М.П. (при наличии)

Система оценки соответствия в области
использования атомной энергии
Сертификат соответствия
ОИАЭ.РУ.234(ОС).00563

Многозонный стационарный арочный металлодетектор «НЕВОД-МД18»

Параметр	Значение	Условия
Количество зон детектирования	18	
Категория обнаружения	4	По ГОСТ Р 53705
Класс селективности по отношению к предметам необнаружения	B	По ГОСТ Р 53705
Выбор рабочей частоты	Наличие	
Количество встроенных программ селективного обнаружения металлов	33	Полностью доступны для пользовательской настройки
Световая сигнализация	Наличие	Индикация уровня тревоги и светофорной сигнализации
Сетевой интерфейс	Ethernet	10/100BASE-TX (полный дуплекс) поддержка протоколов ARP, IP, ICMP, UDP
Коммутация со СКУД	Релейный выход 3 независимых канала	Электрические параметры: 400В, 120мА. Формирование закодированной комбинации сигналов на релейных выходах
Габаритные размеры (высота x ширина x глубина) мм.	2300 x 852 x 450	
Размер контрольной зоны (высота x ширина) мм.	2045 x 760	
Масса в сборе, кг, не более	60	
Средний срок службы, не менее	8 лет	
Вид климатического исполнения	УХЛ группы исполнения аппаратуры 1.1.1	По ГОСТ Р 52860



www.apcomplex.ru