

Таблица сравнения характеристик АМД,




Компания	ООО «Новые Технологии»		АО «Калужский электромеханический завод»
АМД	RADARPLUS Model Z	RADARPLUS Model F	МТД-КА-19
Страна производства	Россия	Россия	Россия
Сертификат соответствия (ПП №969)		№00462, срок действия: 16.06.2023–15.06.2026	срок действия 15.03.2022–14.03.2025
Номер в реестре РЭП Минпромторга		3149\1\2023	
Заключение, подтверждающее российское производство (Постановления правительства №719, №878)		Заключение № 73641/11, срок действия 13.07.2023–10.07.2026	
Кол-во зон обнаружения	33	66	6/12/18
Габариты контрольной кабины (внутренние, высота, ширина, глубина), мм			2000×700×500 мм
Ширина прохода, мм	700/ 750/ 800/ 900/ 1000	700/750/ 800/ 900/ 1000	720
Пропускная способность, чел./час	4800	10800	2700
Технология	нет информации	нет информации	нет информации
Селективность			
Класс селективности по ГОСТ Р 53704-2009	по запросу	по запросу	нет информации
Класс обнаружения ГОСТ Р 53704-2009	по запросу	по требованию	нет информации
Световое и звуковое оповещение сигнала			
Относительная влажность, % (максимальное значение)	95	95	нет информации
Диапазон рабочих температур	от -20°С до +55°С	от -20°С до +55°С	от -20°С до +50°С
Кол-во уровней чувствительности	225	6	нет информации
Дисплей			
Локальный проводной интерфейс	Ethernet + ПО	Ethernet + ПО	нет информации
Стандартные программы / возможность создания пользовательских программ	67 стандартных + 5 пользовательских	67 стандартных + 5 пользовательских	нет информации
Защита от несанкционированного доступа	система паролей	система паролей	система паролей
Интеграция со СКУД			
Ключевые достоинства	Тепловизионная камера, передвижная платформа, бесконтактное измерение температуры	Интеллектуальный мультимедийный арочный металлодетектор с высокой пропускной способностью и точностью не менее 99%	Передовая широкополосная технология обнаружения, автоматическая компенсация воздействия помех
Представленность АМД на объектах транспорта			





представленных на российском рынке

	ООО БИТУСКАН		АО «СНТ»	
	B2SCAN SD1000	B2SCAN SD1000-RC-09	SmartScan IntelliMax	SmartScan C18
	Россия	Россия	Россия	Россия
	срок действия 26.04.2023– 25.04.2026	✗	№00182, срок действия 03.02.2021– 02.02.2024 Прошел повторные испытания	№00536, срок действия 20.12.2023– 19.12.2026
	✗	✗	✗	✗
	✗	✗	✗	✗
	6/12/18	6/12/18	18	18
	760	760	762/820/920	762
	нет информации	нет информации	3600	3600
	нет информации	нет информации		
	✓	✓	✓	✓
	нет информации	нет информации	Г	Г
	нет информации	нет информации	4	4
	✓	✓	✓	✓
	нет информации	нет информации	95	95
	от -20°C до +55°C	от 0°C до +55°C	от -20°C до +55°C	от -20°C до +55°C
	нет информации	нет информации	100	100
	✓	✓	✓	✓
	USB, Ethernet, Bluetooth	USB, Ethernet, Bluetooth	Ethernet	Ethernet
	72 стандартные программы, возможность создания собственных	73 стандартные программы, возможность создания собственных	не менее 20 стандартных, + 4 пользовательских	22 стандартных, + 4 пользовательских
	пароль, ключ блокировки	пароль, ключ блокировки	пароль, ключ блокировки	пароль, ключ блокировки
	✓	нет информации	✓	✓
	Передовая широкополосная технология обнаружения обеспечивает требуемую селективность, позволяет работать в режимах обнаружения смешанных, черных или цветных металлов	Металлодетектор с интегрированной системой радиационного контроля	Досмотровый комплекс, объединяющий в едином корпусе стационарный металлодетектор для обнаружения металлических предметов (оружие, инструмент и т.п.) и радиационный монитор для пресечения попыток несанкционированного перемещения источников ионизирующего излучения (ядерные материалы, радиоактивные вещества)	
			Метрополитены Москвы, Санкт-Петербурга, Екатеринбурга, РЖД	

























Компания	ООО «РЕЙКОМ ГРУПП»		ООО «Локаторная техника»	
	ГАРРЕТТ MZ 6100	ГАРРЕТТ PD 6500i	ПАУТИНА-2М	ПАУТИНА-M24
Страна производства	Россия	Россия	Россия	Россия
Сертификат соответствия (ПП №969)	№00208, срок действия 09.04.2021–08.04.2024	№00366, срок действия 21.03.2022–20.03.2025	✗	✗
Номер в реестре РЭП Минпромторга	✗	✗	✗	27061\2022
Заключение, подтверждающее российское производство (Постановления правительства №719, №878)	✗	✗	✗	Заключение № 83652/11, срок действия 29.08.2022–28.08.2025
Кол-во зон обнаружения	20	33	9	24
Габариты контрольной кабины (внутренние, высота, ширина, глубина), мм	760×2030×590	760×2040×590	2000×1000×1500	2000×760×820×1000
Ширина прохода, мм	760	760	1000–1500	760/820/1000
Пропускная способность, чел./час	3600	3600	2400–3000	2400–3000
Технология	импульсно-индукционная	импульсно-индукционная	нет данных	нет данных
Селективность	✓	✓	✓	✓
Класс селективности по ГОСТ Р 53704-2009	Г	Г	Г	Г
Класс обнаружения ГОСТ Р 53704-2009	4	4	4	4
Световое и звуковое оповещение сигнала	✓	✓	✓	✓
Относительная влажность, % (максимальное значение)	95	95	98	98
Диапазон рабочих температур	от -20°C до +70°C	от -20°C до +70°C	от -30°C до +50°C	от -30°C до +50°C
Кол-во уровней чувствительности	200	200	1000	1000
Дисплей	✓	✓	✓	✓
Локальный проводной интерфейс	Ethernet	Ethernet	Ethernet	Ethernet
Стандартные программы / возможность создания пользовательских программ	более 15 стандартных программ	23 стандартные программы	✓	✓
Защита от несанкционированного доступа	три уровня	три уровня	система паролей	система паролей
Интеграция со СКУД	✓	✓	возможна	возможна
Ключевые достоинства	Высокая надежность, помехозащищенность, селективность		Возможность изготовления корпуса в дизайнерских отделках под интерьер. Возможность доработки функционала под запрос заказчика	
Представленность АМД на объектах транспорта	РЖД	Более 30 аэропортов в России, РЖД, Метрополитен Новосибирска		

	ООО ОПКБ ЭКСПЛОМЕТ		ООО «Атомпромкомплекс»	
	ARENA 5000PR	ARENA 8000ST	Невод-МД18	Невод-ТБ
	Россия	Россия	Россия	Россия
				срок действия 08.07.2022 – 07.07.2025
	160\1\2022			
	Заключение № 37390/11, срок действия 25.04.2022–24.04.202			
	1/6/12/18	полная зона сканирования	18	18
	800	800	760	760
	4800	6000	нет информации	нет информации
	нет информации	нет информации	нет информации	нет информации
	6–18 уровней	10 уровней		
	нет информации	нет информации	Б	нет информации
	нет информации	нет информации	4	нет информации
	95	95	85%	80%
	от -15°C до +60 С°	от -20°C до +50°C	от -10°C до +50°C	от -10°C до +50°C
	100/200/250	10	нет информации	нет информации
	RS-485, USB, Wi-fi	RS-485	Ethernet	Ethernet
	нет информации	нет информации	33 стандартные программы полностью доступны для пользовательской настройки	нет информации
	система паролей	система паролей	нет информации	нет информации
	нет информации	нет информации		
	Независимая регулировка фильтров низких и высоких частот каждой зоны. Монитор одновременного отображения уровней сигналов в каждой зоне	Единственный на рынке арочный металлоискатель с полной зоной сканирования (подшвы обуви, головные уборы, и объект по всему росту). В приборе регулируется уровень селективности, что позволяет настроить прибор на регистрацию только ножей, гранат, сотовых телефонов, огнестрельного оружия, и при этом не реагировать на часы, монеты, кольца, браслеты	Может использоваться как независимо, так и в составе комплекса средств безопасности. Предназначен для обнаружения бесконтактным способом запрещенных к несанкционированному проносу металлических предметов из черных и цветных металлов, оружия, взрывных устройств	

Компания	ООО «ГК «ИРА-ПРОМ»		ЗАО РОССИ	
	БЛОКПОСТ РС 0300 М	БЛОКПОСТ РС Z 3300 М К	РОССИ-18	
Страна производства	 Россия	 Россия	 Россия	
Сертификат соответствия (ПП №969)	✘	✘	✘	
Номер в реестре РЭП Минпромторга	✘	✘	✘	
Заключение, подтверждающее российское производство (Постановления правительства №719, №878)	✘	✘	✘	
Кол-во зон обнаружения	3	33	18	
Габариты контрольной кабины (внутренние, высота, ширина, глубина), мм	2000×800×570	2030×750×460	2000×800×300	
Ширина прохода, мм	800	750	800	
Пропускная способность, чел./час	3600	3600	3600	
Технология	нет информации	нет информации	нет информации	
Селективность	✔	✔		
Класс селективности по ГОСТ Р 53704-2009	нет информации	нет информации	нет информации	
Класс обнаружения ГОСТ Р 53704-2009	нет информации	нет информации	нет информации	
Световое и звуковое оповещение сигнала	✔	✔	✔	
Относительная влажность, % (максимальное значение)	нет информации	нет информации	нет информации	
Диапазон рабочих температур	от -20°С - до +50°С	от -25°С до +55°С	от -20 до +50°С	
Кол-во уровней чувствительности	300	100	225	
Дисплей	✔	✔	✔	
Локальный проводной интерфейс	нет информации	нет информации	нет информации	
Стандартные программы / возможность создания пользовательских программ	нет информации	нет информации	6 стандартных программ, 6 пользовательских программ	
Защита от несанкционированного доступа	система паролей	система паролей	система паролей	
Интеграция со СКУД	✔	✔	нет информации	
Ключевые достоинства	Доступный интерфейс блока управления, высокая степень безопасности, универсальная применимость, высокая чувствительность, широкий диапазон детектирования, нечувствительность к помехам, возможность эксплуатации в течение 24 часов в интеллектуальном режиме	Благодаря функции подключения к компьютеру появилась возможность контроля нескольких сотен металлодетекторов с одного сервера. Абсолютно новый мощный микропроцессор помогает легко обнаружить и провести дискриминацию металла	Разработаны и используются новейшие компьютерные системы наблюдения, контроля и регистрации, с возможностью передачи информации по любым каналам связи: оптоволокну, провода, радиосигналы	
Представленность АМД на объектах транспорта	РЖД			

Компания	MasterDetect		CEIA	
	MasterDetect Z6	MasterDetect Model Z18	CEIA Hi-Pe Plus Multizone	Ceia HI-PE/PZ
Страна производства	 Россия	 Россия	 Италия	 Италия
Сертификат соответствия (ПП №969)	✘	✘	✘	✘
Номер в реестре РЭП Минпромторга	✘	✘	✘	✘
Заключение, подтверждающее российское производство (Постановления правительства №719, №878)	✘	✘	✘	✘
Кол-во зон обнаружения	6	18	20	60
Габариты контрольной кабины (внутренние, высота, ширина, глубина), мм				
Ширина прохода, мм	762	762	720	720
Пропускная способность, чел./час	нет информации	нет информации	нет информации	нет информации
Технология	нет информации	нет информации	электромагнитная индукция	электромагнитная индукция
Селективность	✔	✔	✔	✔
Класс селективности по ГОСТ Р 53704-2009	нет информации	нет информации	нет информации	нет информации
Класс обнаружения ГОСТ Р 53704-2009	нет информации	нет информации	нет информации	нет информации
Световое и звуковое оповещение сигнала	нет информации	нет информации	✔	✔
Относительная влажность, % (максимальное значение)	нет информации	нет информации	95	95
Диапазон рабочих температур	от -30°C до +55°C	от -30°C до +55°C	от -20°C до +65°C	от -20°C до +65°C
Кол-во уровней чувствительности	100	100	нет информации	200
Дисплей	✔	✔	✔	✔
Локальный проводной интерфейс	нет информации	нет информации	RS-232, USB (через конвертер), Ethernet	RS-232, USB (через конвертер)
Стандартные программы / возможность создания пользовательских программ	72 стандартных программы	72 стандартных программы	нет информации	30 стандартных + 20 пользовательских
Защита от несанкционированного доступа	система паролей	система паролей	механический ключ и система паролей	механический ключ и система паролей
Интеграция со СКУД	нет информации	нет информации	нет информации	нет информации
Ключевые достоинства	"Модели можно настроить на черный, цветной, смешанный металлы; задать любой вес. Селекция производится отдельно в каждой зоне — вес металла из различных зон не суммируется."		Соответствует всем российским и иностранным стандартам для металлодетекторов, стандартам по безопасности воздействия электромагнитного поля на человека и кардиостимуляторы, стандартам электробезопасности электромагнитной совместимости.	
Представленность АМД на объектах транспорта				

	Smartec		ZKTeko	
	ST-MD318L	ST-MD318LT	ZK-D3180	ZK-D4330
	Китай	Китай	Китай	Китай
	✗	✗	✗	✗
	✗	✗	✗	✗
	✗	✗	✗	✗
	18	18	18	33
			2000×710×498	
	700	700	710	720/800/1000
	нет информации	нет информации	3600	3600
	радиоволны	радиоволны	импульсная	импульсная
	✓	✓	✓	✓
	нет информации	нет информации	нет информации	нет информации
	нет информации	нет информации	нет информации	нет информации
	✓	✓	✓	✓
	90	90	95	95
	от -20°С до +50°С	от -20°С до +50°С	от -20С до +50°С	от -20°С до +60°С
	256	256	500	500
	✗	✗	✓	✓
	нет информации	нет информации	Ethernet	Ethernet
	нет информации	нет информации	3 стандартных	3 стандартных
	нет информации	нет информации	система паролей	система паролей
	✗	✗	✗	✗
	Хорошая помехозащищенность, классический дизайн, всепогодное исполнение и невысокая стоимость	Позволяет регулировать чувствительность, чтобы исключить обнаружение мелких металлических предметов: колец, ключей, монет. Функция измерения температуры.	Возможность работы совместно с РТУ на близком расстоянии, так же возможна конфигурация с обнаружением цветных металлов. АКБ до 8 часов автономной работы	7-дюймовый сенсорный экран . Пульт дистанционного управления, Отличная защита от помех и стабильност. Опционально IP65, работа от аккумуляторов.

Компания	Dahua Wayth+AF1:AG23can		Fisher*
	Dahua ISC-D733-S2	Dahua DHI-ISC-D218	M-Scope
Страна производства	 Китай	 Китай	 США
Сертификат соответствия (ПП №969)			
Номер в реестре РЭП Минпромторга			
Заключение, подтверждающее российское производство (Постановления правительства №719, №878)			
Кол-во зон обнаружения	33	18	3
Габариты контрольной кабины (внутренние, высота, ширина, глубина), мм			
Ширина прохода, мм	760	700	800
Пропускная способность, чел./час	нет информации	3600–6000	нет информации
Технология	нет информации	нет информации	нет информации
Селективность			
Класс селективности по ГОСТ Р 53704-2009	нет информации	нет информации	нет информации
Класс обнаружения ГОСТ Р 53704-2009	нет информации	нет информации	нет информации
Световое и звуковое оповещение сигнала			
Относительная влажность, % (максимальное значение)	95	95	98
Диапазон рабочих температур	от -20°C до +60°C "	от -20°C до +65 °C	от -20°C до +60°C
Кол-во уровней чувствительности	255	нет информации	100
Дисплей			
Локальный проводной интерфейс	Ethernet	Ethernet	нет информации
Стандартные программы / возможность создания пользовательских программ	нет информации	72 стандартных программы	нет информации
Защита от несанкционированного доступа	нет информации	нет информации	нет информации
Интеграция со СКУД			
Ключевые достоинства	Позволяет осуществлять мониторинг температуры тела. Интуитивно понятный интерфейс и простота в эксплуатации позволяют обойтись без дополнительного обучения персонала	Имеет модульную конструкцию и выпускается на унифицированных производственных линиях, что гарантирует стабильное качество	Может легко транспортироваться и быстро собираться одним человеком в течение 5 минут. Идеальное решение для организации оперативного досмотра
Представленность АМД на объектах транспорта			

