**Интегрированный досмотровый комплекс**

**SmartScan IntelliMax**



 **«SmartScan IntelliMax»** – уникальный, единственный в своем роде, интегрированный досмотровый комплекс, объединяющий в едином корпусе стационарный металлодетектор для эффективного обнаружения металлических предметов (оружие, инструмент и т.п.) и радиационный монитор для пресечения попыток несанкционированного перемещения источников ионизирующего излучения (ядерные материалы, радиоактивные вещества).

Единый информационный дисплей, отображение зоны (зон), в которых находится обнаруженный металлических предмет (предметы), отображение уровня сигнала, как от металлических предметов, так и от источников ионизирующего излучения, единый интерфейсный выход для интеграции с централизованными системами сбора и обработки данных делают эксплуатацию прибора максимально удобной для персонала и позволяют выполнять сразу две функции досмотра в одном месте без использования дополнительного пространства.

**«SmartScan IntelliMax»** – является отечественной разработкой, прошла испытания для применения на объектах транспортной инфраструктуры согласно **Постановлению Правительства РФ от 26 сентября 2016г. N969 "Об утверждении требований к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности и Правил обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности".**

**Тактико-Технические Характеристики (ТТХ):**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Характеристика** |
| Количество зон детектирования | 18 |
| Степень локализации объекта | Точная |
| Пропускная способность | 60 чел./мин |
| Настройка чувствительности | 1…100%, с шагом 1% |
| Независимая регулировка чувствительности по 6 горизонтальным уровням | Есть, ±99% относительно базовой |
| Независимая регулировка чувствительности панелей | Есть, в каждом уровне отдельно, ±99% |
| Количество программ | 22 |
| селективного детектирования |
| Питание | ~88…264В, 47…63Гц, 50Вт |
| Работа от встроенного источника бесперебойного питания | до 40ч (доп. опция) |
| Диапазон рабочих температур | -20…+55C |
| Относительная влажность воздуха | до 95%, без конденсации |
| Габариты прохода | 2032 х 762х410 мм |
| Габаритные размеры | 2210 х 840 х 410 мм |
| Вес | 63кг |
| Габаритные размеры в упаковке |   |
|  центральный блок | 810 х 440 х 210 мм |
|  боковые панели | 2290 х 470 х 160 мм |
| Вес в упаковке | 67кг |