

МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ  
технических средств обеспечения транспортной безопасности  
требованиям к их функциональным свойствам

№ МВД РФ.03.000806 от 30 марта 2021 г. (рег. № 000806) на 2-х листах, лист 1

Телевизионная система охранного наблюдения типа Миран  
МБАГ.200128.001ТУ:

| №<br>п/п | Наименование объекта, технического средства  |
|----------|--|
| 1.       | <i>Видеорегистраторы аналоговые:<br/>видеорегистратор 4-х канальный ИВМ-8004;<br/>видеорегистратор 8-ми канальный ИВМ-8008;<br/>видеорегистратор 16-ти канальный ИВМ-8016;<br/>видеорегистратор 32-х канальный ИВМ-8032</i>  |
| 2.       | <i>Видеорегистраторы цифровые:<br/>сетевой видеорегистратор 4-х канальный ИВМС-8004;<br/>сетевой видеорегистратор 8-ми канальный ИВМС-8008;<br/>сетевой видеорегистратор 16-ти канальный ИВМС-8016;<br/>сетевой видеорегистратор 32-х канальный ИВМС-8032</i>  |
| 3.       | <i>Видеокамеры аналоговые:<br/>купольная видеокамера с ИК подсветкой ИВМ-401;<br/>купольная видеокамера для пониженных температур ИВМ-401К;<br/>уличная видеокамера с ИК подсветкой ИВМ-501;<br/>уличная видеокамера для пониженных температур ИВМ-501М;<br/>взрывозащищенная видеокамера ИВМ-501В;<br/>уличная видеокамера для низких температур ИВМ-601;<br/>уличная видеокамера для низких температур с ИК подсветкой ИВМ-602;<br/>купольная поворотная видеокамера ИВМ-711</i> |
| 4.       | <i>Видеокамеры цифровые:<br/>купольная IP видеокамера с ИК подсветкой ИВМС-401;<br/>уличная IP видеокамера с ИК подсветкой ИВМС-501;<br/>взрывозащищенная видеокамера ИВМС-501В;<br/>уличная поворотная IP видеокамера ИВМС-601;<br/>уличная IP видеокамера для низких температур ИВМС-701</i>   |
| 5.       | <i>Микрофон МВМ-001;<br/>Микрофон МВМ-002</i>  |
| 6.       | <i>Дополнительные блоки:<br/>коммутатор 4-х канальный с поддержкой PoE ИВК-4 ;<br/>коммутатор 8-ми канальный с поддержкой PoE ИВК-8;<br/>коммутатор 16-ти канальный с поддержкой PoE ИВК-16;<br/>универсальный модем GSM сети для организации удаленного доступа Huawei В3 11-221</i>  |



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ  
технических средств обеспечения транспортной безопасности  
требованиям к их функциональным свойствам**

№ МВД РФ.03.000806 от 30 марта 2021 г. (рег. № 000806) на 2-х листах, лист 2

| №<br>п/п | Наименование объекта, технического средства  |
|----------|--|
| 7.       | <p><i>Устройства управления и мониторинга:</i><br/> <b>ЖК монитор 10,4" в металлическом корпусе ИВМ-10ЖК;</b><br/> <b>ЖК монитор 12,1" в металлическом корпусе ИВМ-12ЖК;</b><br/> <b>ЖК монитор 17" в металлическом корпусе ИВМ-17ЖК;</b><br/> <b>ЖК монитор 19" в металлическом корпусе ИВМ-19ЖК;</b><br/> <b>ЖК монитор 22" в металлическом корпусе ИВМ-22ЖК;</b><br/> <b>пульт управления видеорегистраторами и поворотными камерами ИВМ-КВ-СТ;</b><br/> <b>пульт управления видеорегистраторами и поворотными камерами ИВМ-КВ-СТ-1</b></p> |
| 8.       | <p><b>Универсальный компьютер «Миран ИС-11-04»</b></p>   |
| 9.       | <p><b>Блок питания тип Миран БПз1215</b><br/> <b>Блок питания тип Миран БПз1235</b></p>  |
| 10.      | <p><b>Блок сигнализации БС05</b></p>   |
| 11.      | <p><b>ИК прожектор ИК-501-80</b></p>   |
| 12.      | <p><b>Тепловизор ИВМ-801Т</b></p>  |
| 13       | <p><b>Интегрированная система оповещения при нарушении зоны обнаружения в составе:</b></p> <p><b>1. Система громкоговорящей связи и трансляции тип Миран СТА:</b><br/> <b>коммутатор КТ 10/04;</b><br/> <b>прибор командных передач КТ04;</b><br/> <b>громкоговоритель 5ГП-1;</b><br/> <b>микрофон МВМ-001;</b><br/> <b>микрофон МВМ-002;</b><br/> <b>блок питания БП2410</b></p> <p><b>2. Радиостанции</b><br/> <b>радиостанция Моторола серии DM4000;</b><br/> <b>радиостанция Моторола серии DP4000</b></p>                                 |
| 14.      | <p><b>ПО для удаленного доступа Surveillance_client, версия:v1.</b></p>  |

**Руководитель  
Органа по сертификации**

  

**П.О. Колесников**