

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕЖДУНАРОДНЫХ СТАНДАРТОВ МЭК (IEC),
РАЗРАБОТАННЫХ ТЕХНИЧЕСКИМ КОМИТЕТОМ МЭК ТК 79
(IEC TC79) «СИСТЕМЫ ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И
ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ»**

Стандарты 2009-2013 гг.

№п/п	Название стандарта
1.	МЭК 62599-1. Системы тревожной сигнализации – Часть 1: Методы испытаний на устойчивость к внешним воздействующим факторам. IEC 62599-1(2010). Alarm systems - Part 1: Environmental test methods.
2.	МЭК 62599-2. Системы тревожной сигнализации – Часть 2: Электромагнитная совместимость – Требования устойчивости компонентов систем охранной и охранно-пожарной сигнализации. IEC 62599-2(2010). Alarm systems - Part 2: Electromagnetic compatibility - Immunity requirements for components of fire and security alarm systems.
3.	МЭК 62642-1. Системы тревожной сигнализации – Системы охранной сигнализации – Часть 1: Требования к системам. IEC 62642-1(2010). Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 1: System requirements.
4.	МЭК 62642-2-2. Системы тревожной сигнализации - Системы охранной сигнализации - Часть 2-2: Извещатели обнаружения проникновения – Пассивные инфракрасные извещатели. IEC 62642-2-2(2010). Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-2: Intrusion detectors - Passive infrared detectors.
5.	МЭК 62642-2-3. Системы тревожной сигнализации - Системы охранной сигнализации - Часть 2-3: Извещатели обнаружения проникновения – Извещатели радиоволновые. IEC 62642-2-3(2010). Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-3: Intrusion detectors - Microwave detectors.
6.	МЭК 62642-2-4. Системы тревожной сигнализации - Системы охранной сигнализации - Часть 2-4: Извещатели обнаружения проникновения - извещатели комбинированные пассивные инфракрасные с радиоволновыми. IEC 62642-2-4(2010). Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-4: Intrusion detectors - Combined passive infrared / Microwave detectors.

7.	<p>МЭК 62642-2-5. Системы тревожной сигнализации - Системы охранной сигнализации - Часть 2-5: Извещатели обнаружения проникновения – Извещатели комбинированные ультразвуковые с пассивными инфракрасными.</p> <p>IEC 62642-2-5(2010). Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-5: Intrusion detectors - Combined passive infrared / Ultrasonic detectors.</p>
8.	<p>МЭК 62642-2-6. Системы тревожной сигнализации. Системы охранной сигнализации - Часть 2-6: Извещатели обнаружения проникновения – Извещатели магнитокотактные.</p> <p>IEC 62642-2-6(2010). Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-6: Intrusion detectors - Opening contacts (magnetic).</p>
9.	<p>МЭК 62642-3. Системы тревожной сигнализации. Системы охранной сигнализации - Часть 3: Устройства контроля и индикации (Приборы приемно-контрольные).</p> <p>IEC 62642-3(2010). Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 3: Control and indicating equipment.</p>
10.	<p>МЭК 62642-4. Системы тревожной сигнализации. Системы охранной сигнализации – Часть 4: Устройства оповещения.</p> <p>IEC 62642-4(2010). Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 4: Warning devices.</p>
11.	<p>МЭК 62642-5-3. Системы тревожной сигнализации. Системы охранной сигнализации – Часть 5-3: Взаимосвязи. Требования к оборудованию, использующему радиочастотные сигналы.</p> <p>IEC 62642-5-3(2010). Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 5-3: Interconnections - Requirements for equipment using radio frequency techniques.</p>
12.	<p>МЭК 62642-6. Системы тревожной сигнализации. Системы охранной сигнализации – Часть 6: Источники электропитания.</p> <p>IEC 62642-6(2011). Alarm systems – Intrusion and hold-up systems – Part 6: Power supplies.</p>
13.	<p>МЭК 62642-7. Системы тревожной сигнализации. Системы охранной сигнализации – Часть 7: Руководство по применению.</p> <p>IEC/TS 62642-7(2011). Alarm systems – Intrusion and hold-up systems – Part 7: Application guidelines.</p>

14.	<p>МЭК 62642-8. Системы тревожной сигнализации. Системы охранной сигнализации – Часть 8: Дымовые устройства/системы для защиты от несанкционированного проникновения.</p> <p>IEC 62642-8(2011). Alarm systems – Intrusion and hold-up systems – Part 8: Security fog device/systems.</p>
15.	<p>МЭК 60839-11-1. Системы тревожной сигнализации и электронные системы безопасности. Часть 11-1. Электронные системы контроля доступа. Требования к системам и компонентам.</p> <p>IEC 60839-11-1(2013). Alarm and electronic security systems - Part 11-1: Electronic access control systems - System and components requirements.</p>
16.	<p>МЭК 60839-11-2. Системы тревожной сигнализации и электронные системы безопасности. Часть 11-2. Электронные системы контроля доступа. Руководство по применению.</p> <p>IEC 60839-11-2(2014). Alarm and electronic security systems - Part 11-2: Electronic access control systems - Application guidelines.</p>
17.	<p>МЭК 62676-1-1. Системы охранные телевизионные – Часть 1-1: Требования к системам.</p> <p>IEC 62676-1-1(2013). Video surveillance systems for use in security applications - Part 1-1: System requirements – General.</p>
18.	<p>МЭК 62676-1-2. Системы охранные телевизионные – Часть 1-2: Требования к системам. Требования к характеристикам передачи видеосигналов.</p> <p>IEC 62676-1-2(2013). Video surveillance systems for use in security applications - Part 1-2: System requirements - Performance requirements for video transmission.</p>
19.	<p>МЭК 62676-2-1. Системы охранные телевизионные – Часть 2-1: Протоколы видеопередачи – Общие требования</p> <p>IEC 62676-2-1(2013). Video surveillance systems for use in security applications - Part 2-1: Video transmission protocols - General requirements.</p>
20.	<p>МЭК 62676-2-2. Системы охранные телевизионные – Часть 2-2: Протоколы видео передач. Реализация взаимодействия протоколов сети Интернет на основе услуг http и REST.</p> <p>IEC 62676-2-2(2013). Video surveillance systems for use in security applications - Part 2-2: Video transmission protocols - IP interoperability implementation based on HTTP and REST services.</p>

21.	<p>МЭК 62676-2-3. Системы охранные телевизионные – Часть 2-3: Протоколы видео передач. Реализация взаимодействия протоколов сети Интернет на основе услуг Web.</p> <p>IEC 62676-2-3(2013). Video surveillance systems for use in security applications - Part 2-3: Video transmission protocols - IP interoperability implementation based on Web services.</p>
22.	<p>МЭК 62676-3. Системы охранные телевизионные – Часть 3: Аналоговые и цифровые видео интерфейсы.</p> <p>IEC 62676-3(2013). Video surveillance systems for use in security applications - Part 3: Analog and digital video interfaces.</p>