

Перечень национальных стандартов ГОСТ Р на технические средства и системы противокриминальной защиты (системы охранной и тревожной сигнализации, системы контроля и управления доступом, системы охранные телевизионные).

1. ГОСТ Р 50658-94 (МЭК 60839-2-4-90). Системы тревожной сигнализации. Часть 2. Требования к системам охранной сигнализации. Раздел 4. Ультразвуковые доплеровские извещатели для закрытых помещений
2. ГОСТ Р 50659. Системы тревожной сигнализации. Часть 2. Требования к системам охранной сигнализации. Раздел 5. Радиоволновые доплеровские извещатели для закрытых помещений и открытых площадок.
3. ГОСТ Р 50659-94 (МЭК 60839-2-5-90). Системы тревожной сигнализации. Часть 2. Требования к системам охранной сигнализации. Раздел 5. Радиоволновые доплеровские извещатели
4. ГОСТ Р 50775-95 (МЭК 60839-1-1:1987). Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 1. Общие положения
5. ГОСТ Р 50776-95 (МЭК 60839-1-4:1989). Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 4. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию.
6. ГОСТ Р 50777-95 (МЭК 60839-2-6-90). Системы тревожной сигнализации. Часть 2. Требования к системам охранной сигнализации. Раздел 6. Пассивные оптико-электронные инфракрасные извещатели для закрытых помещений и открытых площадок
7. ГОСТ Р 50862-96. Сейфы и хранилища ценностей. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому и огнестойкость.
8. ГОСТ Р 50941-96. Кабины защитные. Общие технические требования и методы испытаний.
9. ГОСТ Р 51053-97. Замки сейфовые. Требования и методы испытаний на устойчивость к криминальному открыванию и взлому.
10. ГОСТ Р 51072-97. Двери защитные. Общие технические требования и методы испытаний на устойчивость к взлому и пулестойкость.
11. ГОСТ Р 51186-98 Извещатели охранные звуковые пассивные для блокировки остекленных конструкций в закрытых помещениях. Общие технические требования и методы испытаний
12. ГОСТ Р 51241-2008. Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний.
13. ГОСТ Р 51242-98. Конструкции защитные механические и электромеханические для дверных и оконных проемов. Технические требования и методы испытаний на устойчивость к разрушающим воздействиям.
14. ГОСТ Р 51558-2008 Системы охранные телевизионные. Общие технические требования. Методы испытаний.
15. ГОСТ Р 52434-2005 (МЭК 60839-2-3-87). Извещатели охранные оптико-электронные активные.
16. ГОСТ Р 52434-2005: Извещатели охранные оптико-электронные активные. Общие технические требования и методы испытаний. Изменение № 1.

17. ГОСТ Р 52435-2005. Технические средства охранной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний.
18. ГОСТ Р 52436-2005. Приборы приемно-контрольные охранной и охранно-пожарной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний.
19. ГОСТ Р 52551-2006. Системы охраны и безопасности. Термины и определения.
20. ГОСТ Р 52582-2006. Замки для защитных конструкций. Требования и методы испытаний на устойчивость к криминальному открыванию и взлому.
21. ГОСТ Р 52650-2006. Извещатели охранные комбинированные радиоволновые с пассивными инфракрасными для закрытых помещений. Общие технические требования и методы испытаний
22. ГОСТ Р 52651-2006. Извещатели охранные линейные радиоволновые для периметров. Общие технические требования и методы испытаний.
23. ГОСТ Р 52860-2007. Технические средства охраны. Общие технические требования.
24. ГОСТ Р 52933-2008. Извещатели охранные поверхностные емкостные для использования в системах противокриминальной защиты помещений. Общие технические требования и методы испытаний.
25. ГОСТ Р 53560-2009. Системы тревожной сигнализации. Источники электропитания. Общие технические требования и методы испытаний.
26. ГОСТ Р 53702-2009. Извещатели охранные вибрационные пассивные для блокировки строительных конструкций закрытых помещений и сейфов. Общие технические требования и методы испытаний
27. ГОСТ Р 53703-2009. Системы мониторинга и охраны автотранспортных средств. Общие технические требования и методы испытаний.
28. ГОСТ Р 53704-2009. Системы безопасности комплексные и интегрированные. Общие технические требования.
29. ГОСТ Р 53705-2009. Системы безопасности комплексные. Металлообнаружители стационарные для помещений. Общие технические требования. Методы испытаний.
30. ГОСТ Р 54101-2010. Средства автоматизации и системы управления. Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и текущий ремонт.
31. ГОСТ Р 54126-2010. Оповещатели охранные. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний.
32. ГОСТ Р 54455-2011 (МЭК 62599-1:2010). Системы охранной сигнализации. Методы испытаний на устойчивость к внешним воздействующим факторам.
33. ГОСТ Р 54830-2011. Системы охранные телевизионные. Компрессия оцифрованных видеоданных. Методы оценки алгоритмов.
34. ГОСТ Р 54831-2011. Системы контроля и управления доступом. Устройства преграждающие управляемые. Общие технические требования и методы испытаний.
35. ГОСТ Р 54832-2011. Извещатели охранные опико-электронные активные. Общие технические требования и методы испытаний.

36. ГОСТ Р 54832–2011. Извещатели охранные точечные магнитоконтактные. Общие технические требования и методы испытаний
37. ГОСТ Р 55017-2012. Пульты централизованного наблюдения для использования в системах противокриминальной защиты. Требования к информации».