



**КОМИТЕТ
ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 19 августа 2022 года

№ 14

Об установлении требований к значениям вероятностей распознавания событий аналитикой системы интеллектуального видеонаблюдения и аналитики аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Ленинградской области

На основании пункта 5 Положения о системе видеонаблюдения и аналитики аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Ленинградской области, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 17 февраля 2022 года № 92 «Об утверждении положения о системе интеллектуального видеонаблюдения и аналитики аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Ленинградской области»

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить следующие требования к значениям вероятностей распознавания событий аналитикой системы интеллектуального видеонаблюдения и аналитики аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Ленинградской области при использовании локальных систем видеонаблюдения, соответствующих требованиям, установленным приказом Комитета цифрового развития Ленинградской области от 19 августа 2022 года № 13:

1.1. подсчет числа людей в местах массового пребывания – 60 % (минимальное значение);

1.2. подсчет числа посетителей при пересечении рубежа контроля в местах

массового пребывания – 70 % (минимальное значение);

1.3. появление человека в контролируемом периметре на время более 10 секунд – 99 % (минимальное значение).

1.4. появление, оставление и исчезновение предмета в контролируемом периметре на время более 1 минуты – 95 % (минимальное значение);

1.5. пересечение контролируемой линии одиночными людьми или подвижными объектами – 95 % (минимальное значение);

1.6. распознавание государственных регистрационных знаков (далее – ГРЗ) транспортных средств и самоходных машин при пересечении рубежей контроля – 90 % (минимальное значение, в светлое время суток);

1.7. распознавание типов транспортных средств и самоходных машин в случае правильного распознавания ГРЗ – 85 % (минимальное значение, в светлое время суток);

1.8. распознавание марок транспортных средств в случае правильного распознавания ГРЗ – 80 % (минимальное значение, в светлое время суток);

1.9. распознавание моделей транспортных средств в случае правильного распознавания ГРЗ – 70 % (минимальное значение, в светлое время суток);

1.10. распознавание событий нарушения транспортными средствами и самоходными машинами Правил дорожного движения в части расположения транспортных средств на проезжей части, проезда перекрестков, обгона, опережения, встречного разъезда, движения через железнодорожные пути, запрета на движение отдельным категориям транспортных средств и самоходных машин при пересечении рубежей контроля – 80 % (минимальное значение, в светлое время суток);

1.11. пропуск построения биометрических шаблонов лиц людей – 5 % (максимальное значение);

1.12. ложноотрицательная идентификация лиц людей по построенным биометрическим шаблонам лиц людей – 15 % (максимальное значение);

1.13. ложноположительная идентификация лиц людей по построенным биометрическим шаблонам лиц людей – 1 % (максимальное значение).

Светлое время суток определяется как период времени в течение календарных суток, когда освещенность зоны обзора видеокамеры составляет не менее 10 люкс.

2. Государственному казенному учреждению Ленинградской области «Региональный мониторинговый центр»:

2.1. Обеспечить своими силами постоянный контроль текущих вероятностей распознавания событий по пунктам 1.6-1.9 настоящего приказа с использованием тестовых автомобилей, в объеме не менее 50 контролей в месяц в различных муниципальных образованиях Ленинградской области, в соответствии с годовым планом, утверждаемым Комитетом цифрового развития Ленинградской области.

2.2. Ежеквартально, до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представлять в Комитет цифрового развития Ленинградской области отчет о текущих значениях вероятностей распознавания событий по пунктам 1.6-1.9 настоящего приказа.

3. Отделу организационно-правового обеспечения и делопроизводства департамента развития цифровых технологий Комитета цифрового развития Ленинградской области разместить настоящий приказ в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Комитета цифрового развития Ленинградской области.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя председателя Комитета цифрового развития Ленинградской области - начальника департамента информационной безопасности и инфраструктуры.

Первый заместитель председателя
Комитета цифрового развития
Ленинградской области



А.Ю. Попов