



## ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫҢ ЧАЗАА ДОКТААЛ

### ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ТЫВА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 мая 2015 г. № 239  
г.Кызыл

#### **О Порядке оснащения помещений, в которых осуществляется розничная продажа алкогольной продукции, системами внутреннего и наружного видеонаблюдения**

В соответствии со статьей 9.1 Закона Республики Тыва «О государственном регулировании розничной продажи алкогольной продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции на территории Республики Тыва» Правительство Республики Тыва ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый Порядок оснащения помещений, в которых осуществляется розничная продажа алкогольной продукции, системами внутреннего и наружного видеонаблюдения.
2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования, но не ранее сроков, установленных статьей 2 Закона Республики Тыва от 7 апреля 2015 г. № 69-ЗРТ «О внесении изменения в Закон Республики Тыва «О государственном регулировании розничной продажи алкогольной продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции на территории Республики Тыва».
3. Опубликовать настоящее постановление в газетах «Тувинская правда» и «Шын», разместить на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и официальном сайте Республики Тыва в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Заместитель Председателя  
Правительства Республики Тыва



А. Дамба-Хуурак

Утвержден  
постановлением Правительства  
Республики Тыва  
от 19 мая 2015 г. № 239

**П О Р Я Д О К**  
оснащения помещений, в которых осуществляется  
розничная продажа алкогольной продукции,  
системами внутреннего и наружного видеонаблюдения

1. Настоящий Порядок определяет правила и требования оснащения помещений, в которых осуществляется розничная продажа алкогольной продукции (далее – помещение), системами внутреннего и наружного видеонаблюдения.

2. Организации и индивидуальные предприниматели, осуществляющие розничную продажу алкогольной продукции, оснащают помещения системами внутреннего и наружного видеонаблюдения в трехмесячный срок со дня получения лицензии на розничную продажу алкогольной продукции, но не ранее срока, установленного статьей 2 Закона Республики Тыва от 7 апреля 2015 г. № 69-ЗРТ «О внесении изменения в Закон Республики Тыва «О государственном регулировании розничной продажи алкогольной продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции на территории Республики Тыва».

3. Объектами систем внутреннего и наружного видеонаблюдения являются:

1) внутреннее пространство помещения и прилегающая к входу (выходу) помещения территория площадью не менее 25 кв.м;

2) место розничной продажи алкогольной продукции в помещении (витрины, прилавки, касса и др.);

3) место выставления для розничной продажи алкогольной продукции в помещении;

4) место употребления алкогольной продукции в помещении (столы и др.).

4. Организации и индивидуальные предприниматели, осуществляющие розничную продажу алкогольной продукции, обеспечивают непрерывное функционирование систем внутреннего и наружного видеонаблюдения, включая выходные, праздничные и санитарные дни.

5. Системы внутреннего и наружного видеонаблюдения применяются с учетом положений статьи 152.1 Гражданского кодекса Российской Федерации, иных положений законодательства Российской Федерации, устанавливающих ограничения доступа к информации и прав граждан на защиту персональных данных.

6. Каждая организация и индивидуальный предприниматель, осуществляющие розничную продажу алкогольной продукции и установившие системы внутреннего и наружного видеонаблюдения, заблаговременно информируют своих покупателей, посетителей о ведении видеонаблюдения в помещении и прилегающей к нему территории. При входе в помещение, а также внутри помещения на видном месте должны быть размещены таблички формата «A4» с надписью «В помещении ведется видеонаблюдение».

7. Системы внутреннего и наружного видеонаблюдения устанавливаются с соблюдением следующих:

7.1. технических условий:

1) разрешающая способность системы видеонаблюдения должна составлять не менее 500 ТВЛ для черно-белых видеокамер и не менее 450 ТВЛ для цветных видеокамер;

2) светочувствительность видеокамер – не менее 0,1 люкс;

3) разрешающая способность объектива видеокамеры – не менее 60 линий на мм для камер с матрицей 1/3 дюйма и 80 линий на мм для камер с матрицей 1/4 дюйма;

4) структура дискретизации цифрового сигнала –YUV/(4:2:2);

5) режим записи должен быть не менее 25 кадров в секунду по каждому каналу при максимальном качестве видеоданных;

6) система видеонаблюдения должна аппаратно обеспечивать получение на выходе системы кадра с разрешением не ниже 720 x 576 пикселей;

7) в системе видеонаблюдения должна применяться прогрессивная строчная развертка, применение чересстрочной кадровой развертки не допускается;

8) для черно-белого изображения динамический диапазон интенсивности изображения (разрядность шкалы градаций серого) должен кодироваться по крайней мере 8 битами;

9) для цветного изображения цветовая насыщенность 24-битного изображения должна быть таковой, чтобы при его преобразовании к изображению в градациях серого динамический диапазон интенсивности кодировался по крайней мере 8 битами;

7.2. требований, обеспечивающих техническую совместимость при обмене информацией, получаемой от системы видеонаблюдения:

1) в целях обеспечения передачи информации без потерь и возможности ее последующего использования в исходном виде оборудование и технические средства, участвующие в обмене информацией, должны использовать стандартные электрические стыки, интерфейсы, технологии и протоколы передачи данных;

2) видеинформация должна быть представлена в виде последовательных статических картинок;

7.3. эксплуатационных требований:

1) видеокамера с поворотным устройством должна представлять собой функционально и конструктивно законченный модуль;

2) требования к поворотным устройствам видеокамер:

максимальный угол поворота по горизонтали – не менее 300 град.;

максимальный угол поворота по вертикали – не менее 120 град.;

скорость поворота – не менее 30 град./сек;

точность позиционирования – не менее 3 град.;

3) средства защиты видеокамер от внешних воздействий (осадков, перепадов температуры, повышенной влажности, а также проявлений вандализма), требования к которым определяются характеристиками места установки:

для уличного исполнения средства защиты должны соответствовать требованиям класса не ниже IP66 в соответствии с ГОСТ 14254-96;

рабочий диапазон температур для уличного исполнения средства защиты от -40 до +50 градусов С;

4) при монтаже системы для организации освещения контролируемой зоны и наблюдаемых объектов недопустимы как недостаточная, так и избыточная (блики, тени) освещенность объекта, делающая невозможным выявление на изображении индивидуализирующих объект признаков;

5) при монтаже системы и установке режимов работы необходимо учитывать скорости перемещения объектов, находящихся в зоне видимости видеокамеры, с тем чтобы исключить появление нерезких изображений и «смазов» на записанных видеокадрах;

6) при установке цветных видеокамер необходимо использовать видеокамеры с функцией «день – ночь» с инфракрасной подсветкой;

7) видеорегистратор должен:

иметь не менее одного интерфейса RJ-45 10/100BaseT Ethernet с функцией: удаленная настройка, просмотр, резервное копирование, поддержка Windows 7, Vista, Windows XP, двунаправленный поток данных при удаленном просмотре;

иметь релейные входы и выходы управления, возможность резервного копирования через порт USB 2.0 на флэшносители;

обеспечивать одновременно запись, просмотр, воспроизведение, мониторинг, резервное копирование;

обеспечивать возможность долгосрочного хранения записанной видеоинформации не менее трех месяцев;

7.4. требований по безопасности оборудования:

1) для уличного исполнения источники электропитания должны соответствовать требованиям класса не ниже IP66 в соответствии с ГОСТ 14254-96;

2) рабочий диапазон температур для уличного исполнения источников электропитания от -40 до +50 градусов С;

3) при проектировании и создании системы видеонаблюдения должно быть обеспечено выполнение требований по безопасности при монтаже, наладке, эксплуатации, обслуживании и ремонте аппаратно-технических средств системы, включая защиту от воздействий электрического тока, электромагнитных полей, акустических шумов и др., а также требования по допустимым уровням освещенности, вибрационных и шумовых нагрузок;

4) требования по обеспечению безопасности при наладке, эксплуатации, обслуживании и ремонте аппаратно-технических средств подсистемы должны быть изложены в соответствующей эксплуатационно-технической документации;

7.5. требования к стандартизации и унификации. При создании системы должны соблюдаться требования действующих в Российской Федерации стандартов. В технических средствах, используемых при создании системы, должны использоваться стандартные электрическиестыки, интерфейсы, технологии и протоколы передачи данных.

---