ТРЕБОВАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОТИВОКРАЖНЫХ СИСТЕМ

Противокражные системы представляют собой сложную систему радиоэлектронных устройств. Устойчивая безотказная работа

этого комплекса возможна только при соблюдении ряда требований. Эти требования затрагивают как собственно компоненты противо-

кражной системы, так и электрооборудование, и систему электропроводки всего магазина в целом. Несоблюдение хотя бы одного из требо-

ваний может привести к существенному ухудшению эксплуатационных параметров системы.

Это может выразиться в следующем:

 Повышение вероятности ложного срабатывания. Система будет подавать сигнал тревоги в отсутствие метки в проходе.

 Общее ухудшение детектирования. Снизится вероятность обнаружения системой метки.

 Локальное ухудшение детектирования. Например, в середине прохода или около пола.

 Ухудшение детектирования при определенных положениях метки. Например, система не будет срабатывать на метку в верти-

кальном положении.

 Полная неработоспособность системы.

В целях недопущения вышеперечисленных ситуаций следует соблюдать ряд требований по эксплуатации противокражных систем:

1. Нельзя размещать вблизи компонентов противокражной системы массивные металлические предметы на расстоянии ближе 50

см (напр., уборщица подвинула металлическую урну вплотную к пьедесталу).

2. Не рекомендуется подвергать систему защиты прямому тепловому воздействию (кондиционеры, тепловые пушки и т.п.).

3. Рекомендуется постоянная работа системы (24 часа в сутки)

4. Нельзя допускать переполюсовку (то есть поворот на 180 градусов относительно розетки) сетевых вилок пьедесталов и деактива-

торов.

5. Нельзя размещать на расстоянии менее 2 м от пьедесталов защитные этикетки. Это относится и к защищенному товару (напр.,

директор дал указание разместить стеллажи с товаром рядом с пьедесталами, чтобы не пропадала площадь).

6. Нельзя размещать на расстоянии менее 1 м от деактиваторов пьедесталов защитные этикетки. Это относится и к защищенному

товару. При несоблюдении этого правила наносится урон как работоспособности деактиватора, так и самим этикеткам (напр.,

кассир хранит запас этикеток в кассовом столе рядом с деактиватором).

7. Запрещается включать компоненты системы через тройники и удлинители. Нельзя подключать к розеткам, от которых питаются

компоненты системы, никакое другое электрооборудование (напр., кассир решил подключить радиоприемник, для чего включил

деактиватор через тройник, в тот же тройник включил приемник; электрик, чтобы не тянуть специальный кабель, запитал тепло-

вую завесу от той же розетки, что и пьедестал). Розетки и вилки должны маркироваться стикерами с предупреждающей надпи-

сью.

8. Запрещается размещать рядом с этикетками или с защищенным товаром источники магнитного поля.

9. При любых манипуляциях фазировка линий питания компонентов системы меняться не должна (напр., электрик при ремонте

распределительного щитка поменял местами ноль и фазу, или же запитал ворота от другой фазы).

10. Запрещается прокладывать силовые кабели в проходе между пьедесталами и по стенам на расстоянии менее 50 см от пьедеста-

лов. Для большого количества проводов или мощных кабелей последнее расстояние должно быть увеличено (напр., при монтаже

автоматической двери рабочие проложили силовой кабель в штробе между пьедесталами).

11. При размещении в магазине галогенных светильников обязательно заземлять повышающий трансформатор, а также минимизи-

ровать длину высоковольтных проводов (напр., на одном из объектов трансформатор был размещен в подсобке, длина проводов

от транс форматора до ламп подсветки витрины составила 6 м).

12. Не рекомендуется размещать галогенные светильники на расстоянии менее 3 м от компонентов системы (напр., рядом с пьеде-

сталами поставили стеллаж с галогенной подсветкой).

13. Запрещается использование импульсных трансформаторов для неоновой подсветки.

Неисправности, возникшие вследствие несоблюдения правил технической эксплуатации противокражных систем считаются нега-

рантийным случаем, их устранение производится в платном порядке согласно текущему прайс-листу.

С требованиями по эксплуатации противокражных систем ознакомлен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 « »\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 г.