

В новых поездах московского метро установят скрытые видеокамеры

25.08.2015

В обшивку вагонов новых поездов московского метро будут встраивать скрытые видеокамеры.

Система видеонаблюдения в новых вагонах московского метро, которая будет поставляться в столичную подземку в 2016-2020 годах, будет преимущественно скрытой. Видеокамеры будут встраиваться в конструкцию внешней отделки вагона.

В поездах будет установлена новейшая система видеоконтроля, которая включает в себя систему бокового видеообзора, путевого обзора, видеообзора салона, а также активной и неактивной кабин управления.

Благодаря новой системе видеонаблюдения машинист сможет из кабины управления следить за обстановкой в вагонах поезда на маршруте следования. Он сможет просматривать видеоизображения из каждого вагона в режиме слайд-шоу, или выбрать изображение с любой видеокамеры.

Сейчас системой видеонаблюдения оборудованы почти 1,6 тысячи вагонов столичного метро. Камеры есть почти во всех вестибюлях метрополитена, а также встроены в колонны экстренного вызова.

Адрес страницы: <http://levoberezhny.mos.ru/presscenter/news/detail/2097667.html>

[Управа района Левобережный города Москвы](#)