

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



Светодиодные экраны – это электрооборудование, которое обязательно должно проходить противопожарную сертификацию. В связи с тем, что конструкция всегда подключена к источнику электроэнергии, в ней могут быть скачки напряжения, которые могут дать аварийную нагрузку на сеть. Это может привести к возгоранию конструкции.

Для предотвращения возгорания электроустановки требуется использовать расчётные данные в проекте ЭС сечения кабельных линий, номиналы автоматических выключателей, а также исключительно качественные блоки питания, разъёмы и прочие компоненты оборудования. Все модели видеозэкранов и проекты проходят обязательную пожарную сертифика-

цию. Мы тщательно относимся к получению всех требуемых разрешений на проведение монтажных работ и эксплуатации нашего оборудования, что сводит шансы возникновения пожара к минимуму.

В наших светодиодах, которые используются при производстве светодиодных модулей, отсутствуют вредные вещества: ртуть, тяжелые металлы и инертные газы. Это означает, что даже в случае, если по каким-то причинам конструкцию придётся тушить, это будет безопасно для людей и для окружающей среды, а также для прибывшей на место пожарной бригады.