



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЫМОВЫХ ЖИДКОСТЕЙ СТОРОННИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ В ГЕНЕРАТОРАХ АТМОСФЕРНЫХ ЭФФЕКТОВ MARTIN/JEM

Использование дымовых жидкостей сторонних производителей в генераторах атмосферных эффектов Martin приводит к автоматической аннуляции гарантийных обязательств. Кроме этого, последствия применения жидкостей других марок могут стать причиной поломки дым-машины и в целом сделать эксплуатацию устройства небезопасной.

Работа всех генераторов атмосферных эффектов построена на одном принципе: они нагревают определенную жидкость до четко фиксированной температуры для получения определенного эффекта.

Разные модели генераторов работают в разных температурных диапазонах. Соответственно для получения определенного эффекта от конкретной дым-машины необходимы различные виды дымовых жидкостей.

У некоторых генераторов атмосферных эффектов предусмотрен расширенный температурный диапазон, соответственно они могут работать с несколькими видами жидкостей и давать на выходе различные эффекты.

Однако, это абсолютно не обозначает, что генератор может работать с ЛЮБОЙ жидкостью.

Формула жидкости должна соответствовать рабочему температурному диапазону (испаряться при нагреве до определенной температуры) того генератора, в который она заливается.

Если залить в дым-машину неправильную жидкость, то на выходе она либо будет слишком ГОРЯЧЕЙ, либо слишком ХОЛОДНОЙ.

Слишком горячая жидкость будет либо выплескиваться, либо брызгать напрямую из сопла на все, что находится непосредственно перед или под машиной.

Мощные генераторы эффектов могут в этом случае выплескивать внушительные объемы жидкости (результат будет зависеть от выбранной продолжительности выхода или команды, поступающей по DMX).

Жидкость, температура на выходе которой, слишком холодная, произведет эффект влажного дыма или же просто будет выдавать жидкость вместо дыма, заливая поверхность вокруг и создавая скользкое покрытие.

Также холодная на выходе жидкость оседает на поверхностях, внутри световых приборов, сценических конструкциях и прочих элементах.

Несоответствующая генератору жидкость может сильно навредить нагревателю (даже если вы и получите на выходе эффект). В отличие от рекомендованной, неправильная жидкость не «сгорит» чисто и оставит следы, которые естественным образом приведут к закупориванию нагревателя. Последствиями также могут стать поломка насоса,

замыкание и повреждения платы. И ни один из полученных таким образом дефектов не будет рассматриваться как гарантийный случай.

Данную информацию следует учесть в полной мере при использовании дымовых жидкостей Martin/Jem в генераторах атмосферных эффектов сторонних производителей.

Мы делаем все, чтобы создать безопасные в применении генераторы атмосферных эффектов. Использование дымовых жидкостей Martin в наших дым-машинах – это самая надежная профилактика против проблем, связанных с эксплуатацией, неожиданными поломками и прочими отрицательными последствиями.