

01.03.2021

Сервисная документация на Robin Forte, улучшения Esprite и другие обновления

Продукты в данной статье

[FORTE®](#) [FORTE® FS](#) [ESPRITE®](#) [ESPRITE® Fresnel](#) [ESPRITE® FS](#) [ESPRITE® PC](#) [SPOTE™](#) [pixelPATT™](#)
[ROBE Uploader](#) [ParFect 150™ RGBW](#) [iParFect 150™ FW RGBW](#)

Мы выпустили сервисные руководства новых FORTE® и SPOTE™, у нас есть интересные новости о регулировке канала зеленого цвета для ESPRITE®, а также о других обновлениях и выпуске технической документации.

Обновления ПО

Убедитесь, что на всех ваших приборах установлена последняя версия программного обеспечения для достижения максимальной производительности. Используйте Robe Uploader для обновления ваших приборов. Он предоставляет подробный список изменений для каждого обновления. Вот несколько значимых обновлений:

Выделенный канал Tint для ESPRITE®

Со времени выхода последнего информационного бюллетеня было внесено много улучшений в программное обеспечение, включая REAP™ – Ethernet-портал доступа Robe. Также мы недавно добавили настройки удаленной коррекции канала зеленого цвета для всех моделей ESPRITE®. Чтобы сохранить существующие программы, нам пришлось добавить два новых режима DMX, в которые включен этот канал.

Обновления RoboSpot™

- FORTE® добавлен в систему RoboSpot™.
- Доступны новые дополнительные настройки RoboSpot™ MotionCamera для автоматического или ручного режима Цвет / ЧБ в условиях низкой освещенности.
- Сохранение файла шоу с помощью «Manual RDM Discovery» теперь включает по умолчанию значения каналов DMX для достижения лучших результатов при использовании в автономном режиме без консоли DMX.
- Мы добавили функцию коррекции зеленого цвета в RoboSpot. Теперь оператор может управлять этим каналом прямо с дисплея, а также с помощью фейдеров и колес управления RoboSpot. Эта функция дает оператору еще больший контроль и большую гибкость в настройке цвета независимо от консоли DMX. Доступно для всех приборов Robin с каналом коррекции зеленого цвета.

Сверхтихий режим для FORTE®

Обновление программного обеспечения для FORTE® включает в себя специально настроенный тихий режим для бесшумной работы (включая отключение вентиляторов во время затемнения), более плавное движение шаттера, улучшенное вращение гобо и многие другие усовершенствования.

Улучшения PixelPatt

В программное обеспечение [pixelPATT™](#) было внесено множество небольших, но важных изменений, улучшающих начальные значения эффектов и управление каналом мощности (например, дистанционное управление переключателем входов DMX).

Обновление Robe Uploader показывает важные обновления

Мы добавили индикацию, показывающую, что программное обеспечение устройства содержит некоторые «важные обновления» в ситуациях, когда изменение программного обеспечения может повлиять на существующие программы. Надпись `!read changelog!` (**!Прочтите список изменений!**) в [ROBE Uploader](#) говорит о необходимости дополнительного нажатия иконки Perform Update (Выполнить обновление), чтобы оператор мог просмотреть эти изменения перед продолжением обновления. Эта функция полностью задокументирована в разделе 8.8. Важные обновления [Технического бюллетеня 54 - ROBE Uploader](#), версия 1.0.7.

Обновления документации

Руководства пользователя, диаграммы DMX, фотометрия, 3D-модели, технические бюллетени, сертификаты.

Пользовательская документация регулярно обновляется, поэтому обязательно загружайте последнюю версию необходимых файлов с нашего сайта.

Сюда входят новые сертификаты ATM cETLus, DoC, TUV и измерения шума для FORTE® и SPOTE™ или технические бюллетени №35 ([сенсорный дисплей Robin](#)), №54 ([загрузчик ROBE](#)), №69 ([USB-карта RoboSpot](#)). Чтобы получить доступ к этим файлам убедитесь, что вы [вошли в систему](#).

Обновлять документацию можно и с помощью наших мобильных приложений, а также с помощью функции синхронизации файлов Resilio.

Файлы GDTF

Наша [библиотека GDTF](#) постоянно растет и теперь насчитывает 56 файлов. Большинство из них представляют собой описания приборов, содержащие очень подробную информацию, включая 3D-модели, физические данные и свойства, такие как энергопотребление, вес, скорости движения и вращения, спектральные данные, гобо и многое другое, что позволяет поддерживать режим plug and play с консолями DMX, такими как MA3 или Chamsys, предварительную визуализацию в Vision или виртуальные события в Unreal Engine. Пожалуйста, направляйте отзывы о об этом на [libraries \(собака\) robe.cz](#)

Сервис-мануалы и прайслист на запчасти

Выпущены сервис-мануалы для **FORTE®**, **SPOTE™**, **ESPRITE® Fresnel / ESPRITE®**, **iPointe®** и **Divine™ 72**. Обновленные списки запасных частей были загружены в **раздел Поддержки** на нашем сайте. На сайте **Robe Spares** также перечислены все недавно добавленные продукты и запчасти к ним. Чтобы увидеть список этих файлов не забудьте **войти в систему**.