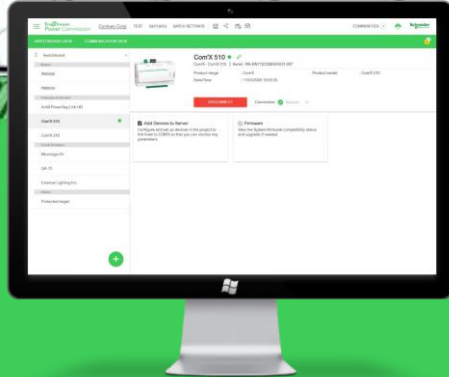


# EcoStruxure Power Commission

Версия 2.17 уже здесь!



## Обновления

- Выбор языка для создания отчетов
- Настройка и скачивание QR-кода для печати на этикетках с преднанесенным дизайном
- Сохранение до 10 резервных копий проектов одновременно в облачном хранилище Schneider Electric
- Новая версия прошивки для IFM v1 2.2.16
- Добавлен новый тип оболочки: распределительный щит Easy SM
- Экспорт и распознавание устройств COM'X в EcoStruxure Facility Expert Logbook
- Усовершенствованная функция устранения ошибок, повышена кибербезопасность.
- Прекращение поддержки Microsoft Windows 7

[Ссылка на видео](#)

[Ссылка на видео](#)

[Ссылка на видео](#)

[Примечание к версии](#)

## Исправлены следующие ошибки

- |   |   |
|---|---|
| • Обнаружение устройств: поле "Address" не содержит пояснений для заполнения      | • Отчеты Modbus: неверная информация о проводных устройствах      |
| • Присвоение одинаковых наименований устройствам в разных распределительных щитах | • Латинские символы со штрихами автоматически заменялись на цифры |
| • Устройства PowerTag не добавлялись в COM'X на французском языке                 | • Невозможность получения данных для больших сообществ            |
| • Ошибка обновления прошивки Micrologic X   | • Ошибка при обновлении прошивки Smartlink Modbus                 |

## ВАЖНО!

Некоторые крупные обновления Windows 10 могут стать причиной потери ранее созданных проектов в ПО EPC. Во избежание этого просим вас использовать [встроенную в EPC функцию](#) резервного копирования файлов проектов в облачное хранилище Schneider Electric и/или сохранять проекты EPC на другом носителе перед обновлением Windows 10. [Нажмите](#), чтобы узнать подробнее.

Обновите установленную на Вашем компьютере версию ПО до текущей v2.17, используя ПО Software Update (устанавливается вместе с EcoStruxure Power Commission) или скачав дистрибутив на официальной странице ПО ([перейти](#)).

Узнайте подробнее о ПО Facility Expert Digital Logbook и о том, как решения Schneider Electric объединяют производителя щитового оборудования, монтажную организацию и заказчика в единую цифровую экосистему, в которой они могут обмениваться документами по проекту на всех этапах его жизненного цикла, включая эксплуатацию и техническое обслуживание из [короткого видео](#).