

SPRINGER®

GO-LIVE!

Цифровой двойник установки



MANAGEMENT SERVICES

DISRUPTIVE

REAL TIME

UNIQUE

DIGITALLY CONTROLLED



GO-LIVE!

Цифровой двойник установки

С помощью этого революционного промышленного решения создается и устанавливается полный цифровой двойник Вашей реальной установки с подключением к сети для прямой передачи данных. Числовые ряды и блоки данных ушли в прошлое. Изображения в режиме реального времени – сегодняшняя реальность!

Находясь в служебной командировке, в аэропорту или вечером в гостинице – с системой GoLive! от SPRINGER Вы можете наблюдать за Вашей установкой в любое время, независимо от местоположения и в режиме реального времени.

С помощью цифрового двойника Вы сможете получить полный контроль над Вашей установкой и обеспечить максимальный результат работы Вашего предприятия.

Преимущества

- Визуализация Вашей реальной установки с помощью цифрового двойника
- Независимо от места, времени и с прямой передачей данных!
- Установка компанией SPRINGER – без каких-либо организационных затрат с Вашей стороны!



Пакет Basic

- Максимальная задержка данных составляет 30 минут
- До 10 точек данных





Пакет Fast-Forward

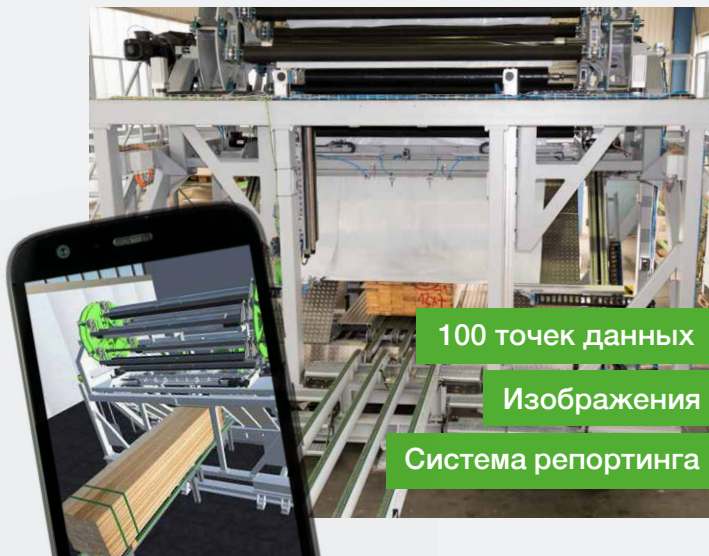
- Изображения в режиме реального времени
- До 30 точек данных



Пакет Leaders

- Изображения в режиме реального времени
- До 100 (!) точек данных
- Автоматизированная система репортинга

Автоматизированная система репортинга отправляет периодические отчеты Вашей установки заранее определенной группе адресатов. Циклы отчетов, группа адресатов и содержание разрабатываются вместе с Вами.



SPRINGER®

МИРОВОЙ ЛИДЕР

в области инновационных решений
для деревообрабатывающей промышленности

Свяжитесь с нами.

Мы всегда готовы вам помочь!

Springer Maschinenfabrik GmbH
Hans-Springer-Straße 2
9360 Friesach
AUSTRIA

Tel.: +43 4268 2581 - 0
Эл. почта: office@springer.eu

www.springer.eu



Любая представленная техническая информация имеет исключительно ознакомительную функцию и ее содержание в значительной степени зависит от каждого индивидуального случая. Любая техническая спецификация нашего оборудования зависит от конкретного заказа и, поэтому, может значительно отличаться от символической презентации изделия