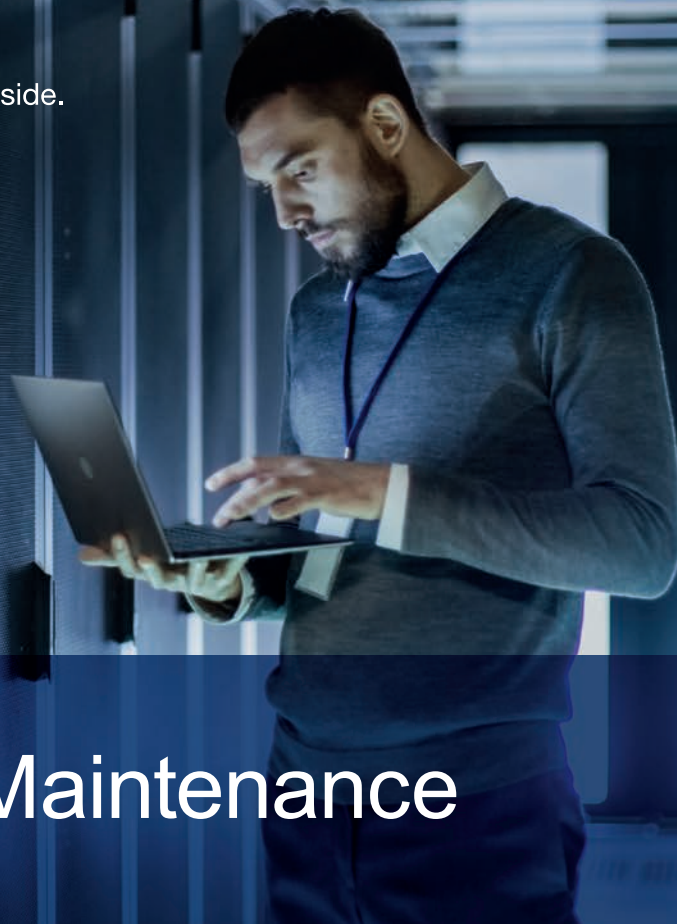


# brewmaxx

Process Control Systems. MES inside.  
The Plant IT™ industry solution for breweries.

Works with

Eco☞truxure™



## brewmaxx Maintenance

Полностью интегрированное и индивидуально настраиваемое решение для управления техническим обслуживанием.

Эффективное планирование мероприятий технического обслуживания имеет решающее значение для поддержания производственной установки в безупречном рабочем состоянии. Программная надстройка brewmaxx Maintenance от ProLeiT предоставляет такую возможность. Это компактное параметрируемое решение для оценки состояния оборудования и планирования мероприятий по техническому обслуживанию подходит как для отдельных объектов автоматизации - клапанов, моторов, частотных преобразователей, так и для комплектных установок: компрессоров, пастеризаторов, упаковщиков и т.д.

brewmaxx Maintenance предлагает предприятию реальный потенциал для оптимизации по разным направлениям. Обширный аналитический функционал позволит персоналу, отвечающему за техобслуживание, исследовать объекты технического обслуживания по различным категориям: по рабочим циклам, по количеству отработанных часов или по сервисным циклам. Благодаря этой программной надстройке начальники смен смогут перед началом каждой смены получить общее представление, какие мероприятия по техническому обслуживанию были проведены, а какие производственные единицы необходимо обслужить в ближайшее время. В то же время начальники производства смогут обеспечить максимальную готовность оборудования и добиться в результате повышения производительности труда.

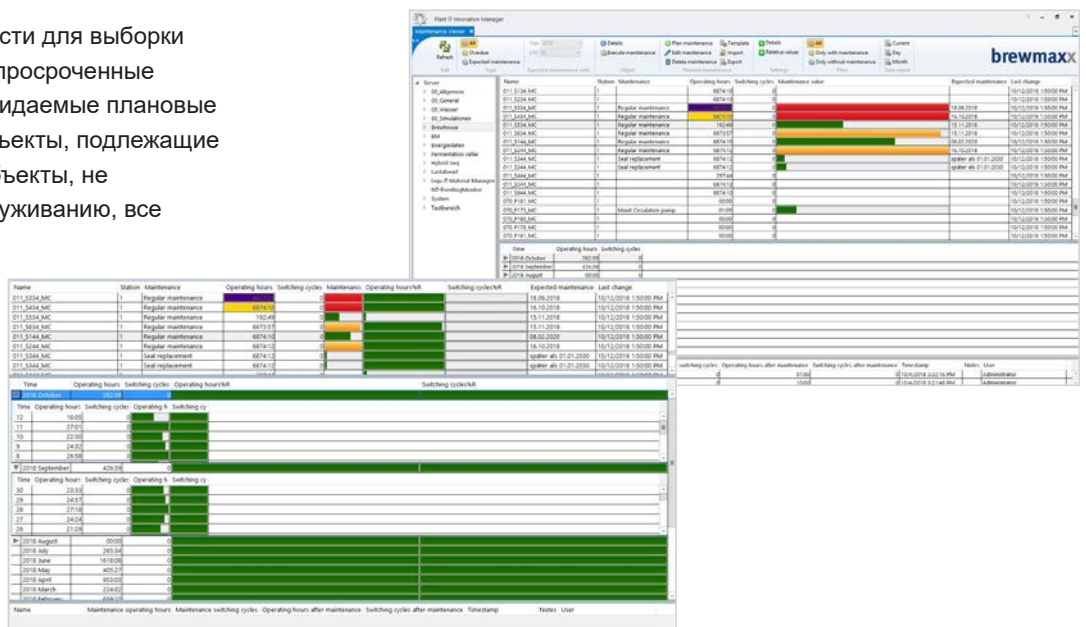
[proleit.ru](http://proleit.ru)

**ProLeiT**

by Schneider Electric

## Основные функции brewmaxx Maintenance:

- Прогнозирование – Отображение следующей даты техобслуживания, ожидаемой на основании собранных данных
- Аналитика – Оценка частоты и продолжительности рабочих циклов, наработанных часов и заданных сервисных циклов. По желанию можно экспортировать данные в Excel. Это дает быстрый обзор необходимых запчастей и документации по проведенным обслуживаниям.
- Проверка достоверности с визуальной поддержкой – Отклонения быстро и легко идентифицируются
- Различные возможности для выборки данных – например, просроченные техобслуживания, ожидаемые плановые техобслуживания, объекты, подлежащие техобслуживанию, объекты, не подлежащие техобслуживанию, все объекты.
- Данные по техобслуживанию сохраняются ежедневно и ежемесячно
- Наглядное представление производственной установки - целиком или её частей – Можно просто и быстро запланировать множество циклов техобслуживания для каждого объекта
- Большая экономия времени – благодаря простому параметрированию в Excel
- Горизонтальная структура данных и простой экспорт в системы верхнего уровня (SAP)



proleit.ru

**ProLeiT**  
by Schneider Electric

ООО „ПРОЛАЙТ“  
ул. Лесная, д. 43 | 127055 г. Москва | Россия  
Tel: +7 (495) 640 55 06 | info@proleit.ru

© 2021 ProLeiT

Plant iT and brewmaxx являются зарегистрированными торговыми марками и товарными знаками ProLeiT, Schneider Electric, Microsoft, Qlik, Rockwell Automation, SAP, Siemens, Windows, и все не названные здесь торговые марки и знаки являются торговыми марками соответствующих компаний. Информация, содержащаяся в данном документе, приводит общие описания и характеристики, которые в случае фактического использования не всегда соответствуют описанию или которые могут меняться в связи с совершенствованием различных компонентов системы. Некоторые картинки и схемы, представленные в этом документе, являются лишь примерами, поэтому могут отличаться от реально поставляемых продуктов. Компания ProLeiT и все её дочерние компании несут ответственность за системные функции и услуги только в рамках соответствующих контрактных объемов поставок и услуг.