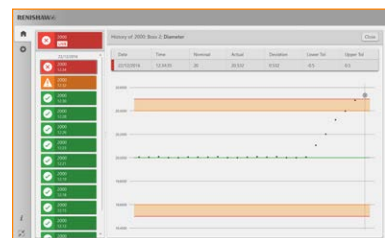
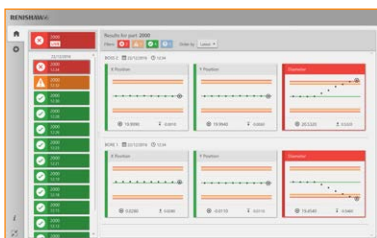


# Reporter для систем ЧПУ Siemens

Reporter – это простое, интуитивно понятное приложение для тех, кому необходимо просматривать результаты измерения деталей в системе ЧПУ станка или на планшете.

Приложение имеет интуитивно понятный интерфейс, данные выводятся в удобном для понимания виде, что очень важно для пользователей с малым опытом измерений или полным отсутствием такого опыта. На графическом дисплее в режиме реального времени отображаются результаты контроля каждого параметра («годен» или «не годен»). Кроме того, в приложении сохраняется архив данных, что позволяет выводить на экран результаты измерений любой детали, контроль которой выполнялся на данном станке.



## Преимущества

- Быстрый просмотр результатов измерений и их оценки («годен» или «не годен») на станке с ЧПУ
- Отображение тенденций изменения результатов измерения для каждой исследуемой детали.
- Вывод результатов измерений в реальном времени, по мере измерения детали.
- Поддержка пользовательских правил присвоения имен деталям и измеренным элементам
- Требуется минимальной подготовки и изучения документации

|  |   |
|--|---|
| <b>Номер для заказа</b>  | A-5999-4700   |
| <b>Поддерживаемые системы ЧПУ Siemens<sup>1</sup></b>              | SINUMERIK 840D solutionline с PCU50 (ОС Microsoft® Windows®)  |
| <b>Поддерживаемые типы станков</b>                                 | Горизонтальные и вертикальные обрабатывающие центры   |
| <b>Требуемое свободное пространство на жестком диске</b>           |   |
| Для самого приложения  | 162 МБ  |
| .NET Framework   | Около 850 МБ для 32-битных систем и около 2 ГБ для 64-битных систем   |
| <b>Поддерживаемые циклы</b>  |   |
| Циклы Inspection Plus  | Одиночная поверхность по X/Y/Z, ребро, паз, отверстие, выступ, угол (внутренний), угол (наружный), прямоугольник (внутренний) по 5 точкам, прямоугольник (наружный) по 5 точкам, отверстие по 3 точкам, выступ по 3 точкам, измерение по 4-й оси, угол в плоскости XY |
| <b>Выводимые результаты измерения элемента</b>                     |   |
| Положение по X, Y и/или Z  | Одиночная поверхность по X/Y/Z, ребро, паз, отверстие, выступ, угол (внутренний), угол (наружный), прямоугольник (внутренний) по 5 точкам, прямоугольник (наружный) по 5 точкам, отверстие по 3 точкам, выступ по 3 точкам  |
| Диаметр  | Отверстие, выступ, отверстие по 3 точкам, выступ по 3 точкам  |
| Ширина   | Ребро, паз  |
| Угол кромки  | Угол в плоскости XY, прямоугольник (внутренний) по 5 точкам, прямоугольник (наружный) по 5 точкам   |
| Внутренний угол  | Угол (внутренний), угол (наружный)  |
| Угол A, B и/или C  | Измерение по 4 <sup>ой</sup> оси  |
| <b>Требования для работы макросов (обрабатывающие центры)</b>      |   |
| Inspection Plus  | Номер для заказа Renishaw A-4014-0356, версия 0N или более поздняя  |
| <b>Поддерживаемые датчики Renishaw, устанавливаемые в шпиндель</b> | Все триггерные контактные датчики, используемые в настоящее время   |
| <b>Поддерживаемые языки</b>  | Чешский, английский, французский, немецкий, итальянский, японский, корейский, польский, португальский, русский, китайский (упрощенный), испанский, шведский, тайский, китайский (традиционный), турецкий  |

<sup>1</sup> Должна быть активирована опция SINUMERIK 840D solutionline SINUMERIK INTEGRATE RUN MYHMI /3GL (номер для заказа Siemens 6FC5800-0AP60-0YB0).  
Проверьте страницу лицензии в системе ЧПУ. Для получения информации о других системах ЧПУ обращайтесь в региональное представительство Siemens.

Адреса офисов Renishaw по всему миру указаны на веб-странице [www.renishaw.ru/contact](http://www.renishaw.ru/contact)

КОМПАНИЯ RENISHAW ПРИЛОЖИЛА ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЕ УСИЛИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРАВИЛЬНОСТИ ИНФОРМАЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ НА ДАТУ ЕГО ПУБЛИКАЦИИ. ОДНАКО КОМПАНИЯ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ ИЛИ СООБЩЕНИЙ В ОТНОШЕНИИ СОДЕРЖАНИЯ НАСТОЯЩЕГО ДОКУМЕНТА. КОМПАНИЯ RENISHAW СНИМАЕТ С СЕБЯ ВСЯКУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ЛЮБЫЕ НЕТОЧНОСТИ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ.

© 2017–2018 Renishaw plc. Все права защищены.  
Компания Renishaw оставляет за собой право изменять технические характеристики изделий без уведомления.  
RENISHAW и эмблема в виде контактного датчика, входящая в состав фирменного знака RENISHAW, являются зарегистрированными торговыми марками компании Renishaw plc в Соединенном Королевстве и других странах. apply innovation а также названия и обозначения изделий и технологий компании Renishaw являются торговыми марками компании Renishaw plc или ее подразделений.  
Все остальные торговые марки и названия изделий, встречающиеся в содержании настоящего документа, являются торговыми наименованиями, знаками обслуживания, торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками их соответствующих владельцев.



H - 5999 - 8651 - 01

Номер для заказа: H-5999-8651-01-A  
Дата публикации: 06.2018