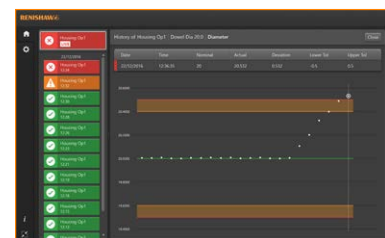


Reporter для систем ЧПУ Mazak

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. В приложении Reporter отображаются результаты контактных измерений, выполненных с помощью программ пакета Inspection Plus: как тех, которые были написаны непосредственно в этом пакете, так и тех, которые были сгенерированы приложением Set and Inspect.



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
- Дополняет приложение Set and Inspect
- Требует минимальной подготовки и изучения документации

ООО «Ренишоу»
ул. Кантемировская 58
115477 Москва
Россия

телефон +7 495 231 1677
факс +7 495 231 1678
эл. почта russia@renishaw.com
www.renishaw.ru

RENISHAW®
apply innovation™

Номер для заказа	A-5999-4300
Поддерживаемые системы ЧПУ Mazak¹	MAZATROL SmoothX и SmoothG
Поддерживаемые типы станков	Горизонтальные и вертикальные обрабатывающие центры
Требуемое свободное пространство на жестком диске	
Для самого приложения	125 МБ
.NET Framework	Около 850 МБ для 32-битных систем и около 2 ГБ для 64-битных систем
Поддерживаемые циклы	
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
Set and Inspect: Циклы компоновщика	Одиночная поверхность, отверстие, выступ, ребро, паз, угол (внутренний), угол (наружный), линия, прямоугольник (внутренний) по 5 точкам, прямоугольник (наружный) по 5 точкам, отверстие по 3 точкам, выступ по 3 точкам, обновление поворотной оси
Выводимые результаты измерения элемента	
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 ^{ой} оси
Требования для работы макросов (обрабатывающие центры и Mazak VARIAXIS)	
Inspection Plus	Номер для заказа Renishaw A-4013-0112, версия 0Х или более поздняя
Поддерживаемые датчики Renishaw, устанавливаемые в шпиндель	Все триггерные контактные датчики, используемые в настоящее время
Совместимость с приложением Set and Inspect	Номер для заказа Renishaw A-5999-1300, версия 2.1.1 или более поздняя
Поддерживаемые языки	Чешский, английский, французский, немецкий, итальянский, японский, корейский, польский, португальский, русский, китайский (упрощенный), испанский, шведский, тайский, китайский (традиционный), турецкий

¹ Системы ЧПУ, работающие в среде Microsoft® Windows®. Требуется установка Mazak API. Для получения информации о других системах ЧПУ обращайтесь в региональное представительство Mazak.

Адреса офисов Renishaw по всему миру указаны на веб-странице www.renishaw.ru/contact

КОМПАНИЯ RENISHAW ПРИЛОЖИЛА ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ СИЛЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРАВИЛЬНОСТИ ИНФОРМАЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ НА ДАТУ ЕГО ПУБЛИКАЦИИ, ОДНАКО КОМПАНИЯ НЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ 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 - 5 9 9 9 - 8 6 1 1 - 0 1

Номер для заказа: H-5999-8611-01-A
Дата публикации: 06.2018