

Сообщение для Прессы

## **Компактная конфигурируемая система безопасности PNOZmulti от компании Pilz с новой прикладной программой моделирования — теперь моделирование конфигурации возможно также в автономном режиме!**

Pilz GmbH & Co. KG  
Felix-Wankel-Straße 2  
73760 Ostfildern  
Германия  
<http://www.pilz.com>

г. Остфилдери, 26.11.2018 - Начиная с версии 10.9 программы PNOZmulti Configurator, проекты компактных конфигурируемых систем безопасности PNOZmulti можно моделировать в автономном режиме полностью без использования оборудования. Таким образом, компания Pilz предоставляет удобный для пользователя инструмент обнаружения, анализа и исправления ошибок на раннем этапе.

Начиная с версии 10.9 PNOZmulti Configurator, программа использует функцию «Моделирование» для тестирования работы конфигурируемой пользовательской программы безопасного контроля установок и машин даже до их ввода в эксплуатацию. Функция «Моделирование» позволяет достичь значительной экономии на этапе планирования проекта.

## **Безопасное управление с самого начала**

При моделировании пользователь обеспечивает «безошибочную настройку» своей системы безопасного управления еще до начала работы решения, а также выполнение проверки правильности работы алгоритма программы. Таким образом, компания Pilz обеспечивает контролируемое моделирование при обращении с пользовательскими программами, несмотря на увеличение размеров машин и повышение уровня автоматизации. Это оказывается особенно целесообразно для машин с многокомпонентными устройствами безопасности и при тесном взаимодействии человека с машиной, когда оператор должен быть защищен комплексными тщательно разработанными механизмами безопасности.

## **Меньше риска для человека и машины**

Простые логические элементы, счетчики, режимы работы, например непрерывный режим, рассчитываются автоматически на первом этапе. Кроме того, можно выполнить моделирование всей системы, когда не моделируемые элементы приводятся в требуемое состояние путем форсирования выходных сигналов (состояние сигнала строго определено). Таким образом можно не тратить усилия на определение всех входных сигналов. Моделирование снижает стоимость монтажа и помогает вам в снижении рисков для человека и машины.

Программа [PNOZmulti Configurator](#) от Pilz облегчает пользователям планирование, конфигурирование, документирование и ввод в эксплуатацию. Простая диагностика и варианты визуализации сокращают простой установок и машин.

приведена [здесь](#).



**Надпись:** Для компактной конфигурируемой системы безопасности PNOZmulti от Pilz, начиная с версии 10.9 становится доступна новая прикладная программа моделирования. Пользователи могут протестировать настроенную пользовательскую программу еще до этапа ввода в эксплуатацию и тем самым сэкономить время и затраты во время настройки.

Вы можете найти тексты и изображения на [www.pilz.com](http://www.pilz.com) также для загрузки. Чтобы перейти непосредственно на соответствующие интернет-страницы в пресс-центре, введите следующий Web код при поиске на домашней странице.:

**198093**

# PILZ

THE SPIRIT OF SAFETY

Пилз, Пилз-Интернационал 4 Пилз-Интернационал

## Компания Pilz в социальных сетях

Через наши социальные медиа-каналы мы предоставляем справочную информацию о компании Pilz и ее сотрудниках. Мы также информируем о текущих событиях в области автоматизации.



<https://www.facebook.com/pilzINT>



[https://twitter.com/Pilz\\_INT](https://twitter.com/Pilz_INT)



<https://www.youtube.com/user/PilzINT>



<https://www.linkedin.com/company/pilz>

## Контактное лицо для журналистов

Центральный офис

+7 812 6777219

[pilz@pilzrussia.ru](mailto:pilz@pilzrussia.ru)