

07.10.2020

Сообщение для Прессы

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

**В новых операторских терминалах  
PMIvisu v807 и v812 от Pilz сочетается  
прочность и производительность — все  
данные процесса в одном месте**

г. Остфилдери, 07.10.2020 - **Разработав терминалы PMIvisu v807 и v812, компания Pilz завершила формирование своего портфеля операторских терминалов внесением в него двух чрезвычайно надежных, мощных устройств, предназначенных для профессиональной визуализации и диагностики процессов автоматизации. С помощью PMIvisu v8 пользователи могут быстро и без затруднений реализовывать интуитивно понятные концепции управления.**

Емкостные [операторские терминалы серии PMIvisu v8](#) предлагаются в 7-дюймовом и 12-дюймовом исполнении и оснащаются операционной системой Windows 10. Сенсорные экраны со стеклом, устойчивым к царапинам и ударам, являются очень прочными и долговечными. Такие свойства этих экранов делают их пригодными для применения в промышленности, включая среды с высоким уровнем запыления и загрязнения. Тщательно подобранное аппаратное и программное обеспечение обеспечивает оптимальное отображение и работу: ПО визуализации PASvisu на основе веб-технологий уже предустановлено в операторские терминалы и лицензировано. Мощный процессор обеспечивает быстрое и простое управление. Для обеспечения эффективной диагностики компактные операторские терминалы отображают сообщения в виде простого текста, повышая тем самым производительность производственного участка и оборудования.

## Эффективная визуализация для задач автоматизации

С помощью ПО PMI Assistant пользователь может легко ввести в эксплуатацию терминал PMI v8 и управлять его работой. Интерфейс Ethernet и встроенный разъем HDMI обеспечивают универсальное применение и быстрый ввод в эксплуатацию. В сочетании с системой автоматизации PSS 4000 или конфигурируемым компактным контролером PNOZmulti 2 устройства PMi visu v8 образуют высокопроизводительное системное решение. Также возможно подключение контроллеров с сервером OPC UA Server. Наличие сертификата UL обеспечивает возможность применения долговечной системы визуализации в промышленности по всему миру. Поэтому панели PMi visu v8 обеспечивают удобную, мощную визуализацию и диагностику производственных участков и машинного оборудования.



**Надпись:** *Операторские терминалы PMi visu v807 и v812 позволяют использовать мощные функции визуализации и диагностики производственных участков и машинного оборудования даже в тех зонах, где образуется грязь и пыль. (Фото: Pilz GmbH & Co. KG)*

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.: **217036**

## **Группа компаний Pilz**

На сегодняшний день группа компаний Pilz является мировым поставщиком изделий, систем и услуг в области автоматизации. С головным офисом в городе Остфилддерн, расположенном неподалеку от Штутгарта, в семейной компании работает около 2500 человек. 42 дочерних компании и филиалы Pilz по всему миру предоставляют надежные решения для людей, машин и окружающей среды. Лидер в сфере технологий предлагает комплексные решения по автоматизации, включая датчики, а также технологии управления и приводную технику, в том числе для систем промышленной связи, диагностики и визуализации. В международный спектр услуг также входит консультирование, проектирование и обучение. Помимо машиностроения и планирования производства решения от Pilz используются во многих других отраслях, таких как ветроэнергетика, железнодорожная техника и робототехника.

[www.pilz.com](http://www.pilz.com)

## **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.xing.com/companies/pilzgmbh%26co.kg>



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

**Контактное лицо для журналистов**

Martin Kurth

Корпоративная и Техническая пресса

+49 711 3409 - 158

[publicrelations@pilz.com](mailto:publicrelations@pilz.com)

Sabine Skaletz-Karrer

Техническая пресса

+49 711 3409 - 7009

[s.skaletz-karrer@pilz.de](mailto:s.skaletz-karrer@pilz.de)