

28.06.2022

Сообщение для Прессы

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

**Защитное реле myPNOZ компании Pilz
получает сертификат UKCA от TÜV Süd
(оценка соответствия Великобритании)
для продаж в Великобритании -
сертифицировано для использования в
Великобритании**

Остфилдерн, 28.06.2022 - **Pilz стала первой
компанией, получившей сертификат UKCA
(оценка соответствия Великобритании) от TÜV
SÜD на свое модульное защитное реле myPNOZ.
Эта сертификация подтверждает, что новый тип
модульного защитного реле, изготавливаемое в
единичных экземплярах, соответствует
стандартам британского рынка и будет им
соответствовать даже после января 2023 года и
поэтому готово к использованию. В связи с Brexit
существующий знак CE, используемый в
Европейском Союзе, будет заменен в
Соединенном Королевстве Великобритании (UK)
сертификатом UKCA, который будет применяться
в стране.**

Сертификация гарантирует, что клиенты за пределами
Великобритании, которые используют Pilz myPNOZ в
своих установках и машинах, смогут продолжать
экспорт в Великобританию в соответствии с
требованиями директив. TÜV Süd, контрольный орган,
официально признанный британским
правительственным департаментом по вопросам
бизнеса, энергетики и промышленной стратегии BEIS,
подтвердил соответствие модульного защитного реле
myPNOZ требованиям UKCA в начале 2022 года.

Другие защитные реле PNOZ для Великобритании

После этого успешного утверждения TÜV Süd совместно с экспертом по автоматизации компании Pilz проведет работу для сертификации других устройств из линейки защитных реле PNOZ в соответствии с требованиями UKCA. Таким образом, даже после окончания переходного периода Brexit с 1 января 2023 года в Великобританию можно будет импортировать полный ассортимент продукции PNOZ наряду с другими линейками продукции компании Pilz.

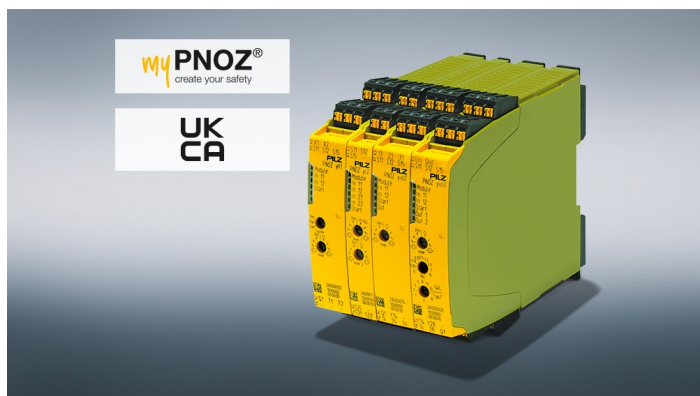
Маркировка UKCA вместо знака CE после Brexit

Знак качества UKCA заменяет знак CE единого рынка ЕС, который будет по-прежнему приниматься для одобрения продукции на британском рынке до конца 2022 года. После окончания переходного периода сертификация UKCA будет обязательной для всех изделий, которые экспортируются и продаются в Великобритании (Англия, Уэльс и Шотландия).

myPNOZ - новое поколение защитных реле

Компания Pilz разработала цифровую, универсальную концепцию для своего нового типа модульных защитных реле myPNOZ, от выбора до заказа: myPNOZ позволяет создавать безопасные решения в соответствии со специфическими требованиями клиентов, индивидуально в единичных экземплярах. myPNOZ контролирует следующие функции безопасности: E-STOP, защитное ограждение, световые завесы, двуручный пульт управления (PIA/C) и выключатели блокировки, и состоит из головного модуля и максимум восьми модулей расширения, которые можно свободно комбинировать. С помощью соответствующего веб-приложения myPNOZ Creator вы можете собрать собственное решение, отвечающее вашим требованиям, из широкого спектра возможных вариантов.

Дополнительную информацию о сертификации UKCA см. [здесь](#).



Надпись: Pilz стала первой компанией, получившей сертификат UKCA (оценка соответствия Великобритании) от TÜV SÜD на свое модульное защитное реле myPNOZ. Эта сертификация подтверждает, что новый тип модульного защитного реле, изготавливаемое в единичных экземплярах, соответствует стандартам британского рынка и будет им соответствовать даже после января 2023 года и поэтому готово к использованию. (Фото © Pilz GmbH & Co. KG)

Тексты и изображения для скачивания вы можете найти по адресу:

<https://www.pilz.com/ru-INT/company/press/messages/articles/232370>

Pilz — Дух безопасности

Компания Pilz является мировым поставщиком изделий, систем и услуг в области автоматизации. Будучи флагманом в области безопасной автоматизации, компания Pilz обеспечивает безопасность для человека, оборудования и окружающей среды. Основанная в 1948 году, сегодня семейная компания с головным офисом в Остфильдерне — это 2500 сотрудников в 42 дочерних компаниях и филиалах.

Компания-технологический лидер предлагает комплексные решения по автоматизации для обеспечения промышленной и информационной безопасности машинного оборудования. Сюда входят датчики, системы управления и приводная техника, а также устройства для промышленной связи, диагностики и визуализации. В международный спектр услуг также входят консультирование, инжиниринг и обучение. Помимо машиностроения, решения Pilz используются во многих отраслях, например, во внутренней логистике, упаковочной промышленности и на железнодорожном транспорте, или в робототехнике.

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://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 - 0

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Техническая пресса

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de