**Компания «КРУГ» участвует в Международном энергетическом форуме в Казани**

Приглашаем всех заинтересованных лиц **06 апреля, с 10:00 до 11:30** прослушатьдоклад начальника Департамента АСУТП НПФ «КРУГ» **Артема Салитова** на тему **«Программно-аппаратный (программно-технический) комплекс КРУГ-2000 – российское решение для промышленной автоматизации»**. Доклад прозвучит на конференции «Импортозамещение в энергетической отрасли: вызовы и новые возможности», проходящей в рамках данного форума.

05-07 апреля 2023 года в Казани состоится крупнейшее отраслевое событие в Приволжском Федеральном округе – **Татарстанский международный форум по энергетике и энергоресурсоэффективности** (ТЭФ-2023). Одновременно с форумом пройдет отраслевая выставка TatEnergyExpo-2023.

АО «Татэнерго» выступает соорганизатором и приглашает экспертов отрасли в рамках деловой программы форума на конференцию «Импортозамещение в энергетической отрасли: вызовы и новые возможности».

[ПАК ПТК КРУГ-2000](https://www.krug2000.ru/products/ptk.html)® является 100%-м импортозамещающим продуктом для создания автоматизированных систем во многих отраслях промышленности. На его базе выполнено более 1000 проектов автоматизации, в том числе более 550 – для объектов энергетики: котло- и турбоагрегатов, ЭГСР турбин, ГРП, а также систем учета энергоресурсов, тренажерных комплексов и др.

СЕРТИФИКАЦИЯ КРУГ-2000

* Свидетельство Росстандарта об утверждении типа средств измерений (№ 56152-14)
* АСУ ТП на базе ПТК КРУГ-2000 в реестрах российской промышленной (ПП РФ №719) и радиоэлектронной (ПП РФ №878) продукции
* Программное обеспечение из состава ПАК ПТК КРУГ-2000 в Реестре российского ПО Минцифры РФ под №№ 541, 5769, 8669
* Декларация о соответствии ТР ТС 004/211 и 020/211.

**Место проведения:** Республика Татарстан, г. Казань, МВЦ «Казань-Экспо», пос. Большие Кабаны, ул. Выставочная, д. 1.

Промышленная автоматизация, асу пт, программно-технический комплекс, программно-аппаратный комплекс, автоматизация котлоагрегата, автоматизация турбоагрегата, учет энергоресурсов, импортозамещение в энергетике, татарстанский энергетический форум

БЕЗ ССЫЛКИ

**Компания «КРУГ» участвует в Международном энергетическом форуме в Казани**

Приглашаем всех заинтересованных лиц **06 апреля, с 10:00 до 11:30** прослушатьдоклад начальника Департамента АСУТП НПФ «КРУГ» **Артема Салитова** на тему **«Программно-аппаратный (программно-технический) комплекс КРУГ-2000 – российское решение для промышленной автоматизации»**. Доклад прозвучит на конференции «Импортозамещение в энергетической отрасли: вызовы и новые возможности», проходящей в рамках данного форума.

05-07 апреля 2023 года в Казани состоится крупнейшее отраслевое событие в Приволжском Федеральном округе – **Татарстанский международный форум по энергетике и энергоресурсоэффективности** (ТЭФ-2023). Одновременно с форумом пройдет отраслевая выставка TatEnergyExpo-2023.

АО «Татэнерго» выступает соорганизатором и приглашает экспертов отрасли в рамках деловой программы форума на конференцию «Импортозамещение в энергетической отрасли: вызовы и новые возможности».

**ПАК ПТК КРУГ-2000®** является 100%-м импортозамещающим продуктом для создания автоматизированных систем во многих отраслях промышленности. На его базе выполнено более 1000 проектов автоматизации, в том числе более 550 – для объектов энергетики: котло- и турбоагрегатов, ЭГСР турбин, ГРП, а также систем учета энергоресурсов, тренажерных комплексов и др.

СЕРТИФИКАЦИЯ КРУГ-2000

* Свидетельство Росстандарта об утверждении типа средств измерений (№ 56152-14)
* АСУ ТП на базе ПТК КРУГ-2000 в реестрах российской промышленной (ПП РФ №719) и радиоэлектронной (ПП РФ №878) продукции
* Программное обеспечение из состава ПАК ПТК КРУГ-2000 в Реестре российского ПО Минцифры РФ под №№ 541, 5769, 8669
* Декларация о соответствии ТР ТС 004/211 и 020/211.

**Место проведения:** Республика Татарстан, г. Казань, МВЦ «Казань-Экспо», пос. Большие Кабаны, ул. Выставочная, д. 1.

Промышленная автоматизация, асу пт, программно-технический комплекс, программно-аппаратный комплекс, автоматизация котлоагрегата, автоматизация турбоагрегата, учет энергоресурсов, импортозамещение в энергетике, татарстанский энергетический форум