

Исх. № 1061-05

от «07» мая 2020 г.

Генеральному директору
ООО Сервис-Монтаж

А.М. Агафонову

**Отзыв
на запирающее устройство повышенной степени защищённости от взлома
«Арктика».**

В целях реализации Доктрины энергетической безопасности, утверждённой Указом Президента Российской Федерации от 13 мая 2019 года № 216, АО «КРЭМТЭЦ» закупила на опытную эксплуатацию малую партию инновационных запирающих устройств повышенной степени защищённости от взлома «Арктика» разработки ИПХФ РАН, Научоград «Черноголовка».

В период опытной эксплуатации были проверены и подтверждены следующие конструкторские решения и технические характеристики изделия:

1. Запатентованное конструкторское решение запирающего устройства «Арктика», в отличие от существующих сувальдных, цилиндрических и кодовых механических замков, исключает прямой доступ к секретной части, что обеспечивает надёжную защиту от вскрытия и взлома, антивандальную стойкость и возможность многократного самопломбирования;

2. Малое количество рабочих элементов, их массивность и используемые материалы гарантирует бесперебойную работу в условиях сильной загрязнённости и резких перепадов климатических факторов;

3. Долгосрочный эксплуатационный ресурс, полная автономность изделия и устойчивость к внешним факторам воздействия обеспечивают постоянную готовность объекта к проведению текущих и аварийно-восстановительных работ;

4. Установленные в корпусе реле-размыкатели позволяют интегрировать запирающее устройство «Арктика» в установленные на объекте системы безопасности, повышая оперативность оповещения об акте незаконного вмешательства;

5. Возможность установки на запирающем устройстве «Арктика» дополнительного надстроечного блока с электронными идентификаторами позволяет подключать объект к единым системам мониторинга и оповещения, включая программы Умный и Безопасный город.

Новизна конструкторских решений и технические параметры изделия, обеспечивают комплексную реализацию требований Федерального закона от 21 июля 2011 года № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса», Постановления Правительства РФ от 2 октября 2013 года № 861 (в редакции 2017 года) «Об утверждении Правил информирования субъектами топливно-энергетического комплекса об угрозах совершения или совершении актов незаконного вмешательства на объектах топливно-энергетического комплекса» и Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера».

С уважением,
Генеральный директор

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, overlapping letters and loops, positioned centrally on the page.

Т.Д. Целый