

Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственное предприятие «ЭКРА» (ООО НПП «ЭКРА»)
Адрес: пр-т И.Я. Яковлева, 3, помещение 541,
Чебоксары, Чувашская Республика – Чувашия, 428020
Тел./факс: +7 (8352) 220-110 (многоканальный), 220-130 (автосекретарь)
E-mail: ekra@ekra.ru
www.ekra.ru

ИНН 2126001172, КПП 213001001
ОГРН 1022101135726, ОКПО 20572135
р/с 40702810575020000213
в Чувашском отделении № 8613
ПАО Сбербанк г. Чебоксары
БИК 049706609
к/с 30101810300000000609

от 23.10.2024 № 18682
на № _____ от _____

О соответствии ПАК ЭКРА 200 требованиям
доверенного ПАК по ПП №1912.

Информационное письмо №79.

Настоящим сообщаем, что микропроцессорные терминалы серии ЭКРА 200 (далее – терминалы) соответствуют критериям, изложенным в Постановлении Правительства РФ от 14.11.2023 № 1912, в части признания программно-аппаратных комплексов доверенными программно-аппаратными комплексами (далее – ПАК):

1. Терминалы внесены в реестр радиоэлектронной продукции¹ Министерства промышленности и торговли РФ. Реестровые записи: № 10420006, 10420004, 10420007, 10420005, 10420008, 10420009, 10420002 10420003, 10420010, 10562338.
2. Программное обеспечение² (далее – ПО) терминалов внесено в реестр российского ПО Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ (далее Минцифры). Реестровые записи встроенного ПО № 7714 от 14.12.2020 и прикладного ПО № 6731 от 09.06.2020.
3. Терминалы по основному назначению реализуют функции релейной защиты, автоматики, управления и мониторинга энергетических объектов и не реализуют функции защиты информации, получение соответствующих документов (сертификатов ФСТЭК России или ФСБ РФ) не требуется. Терминалы соответствуют требованиям ПАО «Россети» и Министерства энергетики РФ, что подтверждается аттестационным заключением ПАО «Россети» № ИБ-И31-001/22 от 30.08.2022.

Реестровая запись терминалов в реестре ПАК Минцифры № 21788 от 07.03.2024.

С уважением,
Заместитель генерального
директора - технический
директор

В. А. Наумов

¹ В реестр внесены типопредставители линейки микропроцессорных терминалов серии ЭКРА 200.

² Терминалы имеют единую версию внутреннего и прикладного ПО для всех функциональных назначений.