



**АКТИВАЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ ЛИЦЕНЗИЙ
ПРОГРАММНО-АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА
И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ВЫПУСКА,
РАСПРОСТРАНЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ
ЛИЦЕНЗИОННЫМИ КЛЮЧАМИ**

**ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРИБОР КОНТРОЛЯ УСТРОЙСТВ РПН
ТРАНСФОРМАТОРОВ ПКР-2/2М**

Содержание

Перечень принятых сокращений.....	3
1 Активация лицензии.....	4
1.1 Регистрация прибора и получение кода активации.....	4
1.2 Активация программного обеспечения.....	4
2 Технические средства выпуска лицензионных ключей.....	5
2.1 Специальное ПО для генерации лицензионных ключей	6

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРИБОР КОНТРОЛЯ УСТРОЙСТВ РПН ТРАНСФОРМАТОРОВ ПКР-2/2М

Перечень принятых сокращений

Сокращение	Расшифровка
ПО	Программное обеспечение
ПК	Персональный компьютер
ПАК	Программно-аппаратный комплекс

ООО «СКБ ЭП»
196605, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. поселок Шушары, п. Шушары, тер. Пулковское,
ул. Кокколевская, д. 1 стр. 1, помещ. 42-Н
тел: +7 (812) 500-25-48 e-mail: skb@skbpribor.ru

1 Активация лицензии

1.1 Регистрация прибора и получение кода активации

Для активации работы приборов контроля устройств РПН трансформаторов ПКР-2 и ПКР-2М зарегистрируйте его на официальном сайте производителя: www.skbpribor.ru в разделе ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ (укажите корректную информацию о конечном пользователе, а также о приборе и его номере).

После регистрации на указанный e-mail будет отправлен код активации.

1.2 Активация программного обеспечения

Коды активации необходимо ввести в прибор. Для этого в окне информации о приборе нажмите на функциональную кнопку F1 и



кнопку **Активация** на сенсорном экране. После чего откроется окно для ввода кода активации в соответствии с рисунком 1. Активировать функции прибора можно в любом порядке.

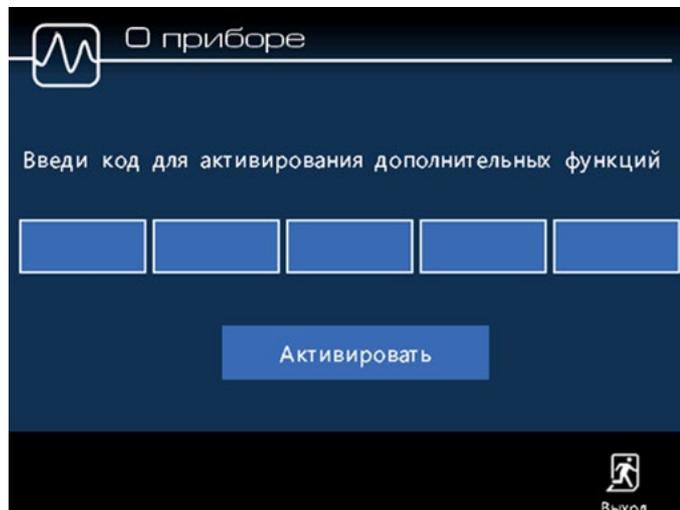


Рисунок 1 – Окно активации дополнительных функций прибора

При заполнении каждого из пяти полей для ввода активационного кода будет открываться окно ввода данных, куда нужно будет ввести символы активационного кода. После заполнения всех полей активационного кода, нажмите кнопку **Активировать**, прибор

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРИБОР КОНТРОЛЯ УСТРОЙСТВ РПН ТРАНСФОРМАТОРОВ ПКР-2/2М

автоматически проверит правильность введения кода и попросит перезагрузить прибор.

После перезагрузки прибора в окне информации о приборе изменится количество активных дополнительных функций (рисунок 2).

Для получения информации о приборе и о способах связи с предприятием-изготовителем следует коснуться кнопки  «О приборе». Окно вывода информации о приборе соответствует рисунку 2.

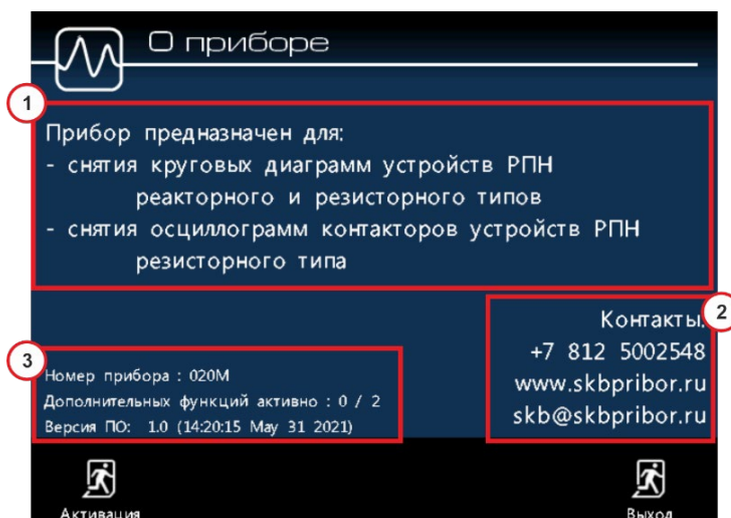


Рисунок 2 – Окно вывода информации о приборе

- 1 - информация о назначении прибора;
- 2 - телефон, название электронной почты и адрес сайта предприятия-изготовителя;
- 3 - серийный номер прибора, информация об активации дополнительных функций и идентификатор программного обеспечения прибора.

2 Технические средства выпуска лицензионных ключей

Для создания лицензионных ключей (файлов лицензий) активации ПАК служит специальное ПО «Генератор лицензионных ключей активации ПАК серии ПКР». Данное ПО является строго закрытым и конфиденциальным, и может быть использовано исключительно штатными сотрудниками и на территории компании - производителя

ООО «СКБ ЭП»
196605, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. поселок Шушары, п. Шушары, тер. Пулковское,
ул. Кокколевская, д. 1 стр. 1, помещ. 42-Н
тел: +7 (812) 500-25-48 e-mail: skb@skbpribor.ru

ООО «СКБ ЭП». ПО не подлежит какому – либо распространению и передаче третьим лицам как на территории Российской Федерации, так и за рубежом.

2.1 Специальное ПО для генерации лицензионных ключей

ПО «Генератор лицензионных ключей активации ПАК серии ПКР», с помощью уникального алгоритма, производит обработку уникального файла запроса на активацию ПАК приборов контроля устройств РПН трансформаторов ПКР-2 и ПКР-2М, который компания – производитель ООО «СКБ ЭП» получает от пользователя (например при регистрации пользователя на сайте: производителя: www.skbpribor.ru в личном кабинете). В результате обработки файла запроса программа создает уникальный файл лицензии (лицензионный ключ), который компания – производитель ООО «СКБ ЭП» отправляет пользователю (например по электронной почте e-mail) для активации ПАК прибора контроля устройств РПН трансформаторов ПКР-2 и ПКР-2М.