

#### Кнопка «Выбор».

Нажмите на кнопку и удерживайте ее в нажатом положении. Световые индикаторы REC, 🕏, •))) и III загораются один за другим на 3 секунды каждый.

Отпустите кнопку, когда загорается нужная функция.

- Если опустить кнопку, когда горит световой индикатор REC, запускается или прекращается запись данных.
- Если опустить кнопку, когда горит световой индикатор \*, активируется или деактивируется Bluetooth.
- Если опустить кнопку, когда горит световой индикатор •)) (только модель PEL104), активируется или деактивируется Wi-Fi.
- Если опустить кнопку, когда горит световой индикатор IIII (только модель PEL104), активируется или деактивируется 3G-UMTS/GPRS.

## УСТАНОВКА ЦВЕТНЫХ МАРКЕРОВ

Для выполнения измерений на нескольких фазах необходимо промаркировать токовые датчики, провода для измерения напряжения и клеммы с помощью цветных колец и вставок, входящих в комплект поставки прибора, присваивая каждой клемме определенный цвет.

- Отцепите вставки соответствующего цвета и поместите их в отверстия над клеммами (большие предназначены для клемм тока, а маленькие — для клемм напряжения).
- Закрепите кольцо того же цвета на каждом конце провода, который будет подключаться к клемме.



# СВЕТОВЫЕ ИНДИКАТОРЫ

Световые индикаторы и цвет	Описание
<b>REC</b> Зеленый светодиод (PEL102 / PEL103)	Состояние записи Световой индикатор не горит: запись не выполняется и не находится в режиме ожидания Светодиод мигает один раз в 5 секунд: регистратор находится в режиме ожидания (не записывает) Светодиод мигает два раза в 5 секунд: регистратор находится в режиме записи.
<b>REC</b> Красный светодиод (PEL104)	Состояние записи Световой индикатор не горит: запись не выполняется и не находится в режиме ожидания Световой индикатор мигает: запись в режиме ожидания Световой индикатор горит: выполняется запись
<b>В</b> Синий светодиод	Bluetooth Световой индикатор не горит: соединение по Bluetooth отключено Световой индикатор горит: соединение по Bluetooth активировано, но передача данных не осуществляется Световой индикатор мигает: соединение по Bluetooth активировано и осуществляется передача данных
● <b>)))</b> Зеленый светодиод (PEL104)	Wi-Fi Световой индикатор не горит: соединение Wi-Fi отключено Световой индикатор горит: соединение Wi-Fi активировано, но передача данных не осуществляется Световой индикатор мигает: соединение Wi-Fi активировано и осуществляется передача данных
∎ШШ Зеленый светодиод (PEL104)	3G-UMTS/GPRS Световой индикатор не горит: соединение 3G-UMTS/GPRS отключено Световой индикатор горит: соединение 3G-UMTS/GPRS активировано, но передача данных не осуществляется Световой индикатор мигает: соединение 3G-UMTS/GPRS активировано и осуществляется передача данных
3_2 Красный светодиод	Порядок следования фаз Световой индикатор не горит: верное направление чередования фаз Световой индикатор мигает: неверное направление чередования фаз
<b>OL</b> Красный светодиод	Перегрузка Не горит: перегрузка на входах отсутствует Световой индикатор мигает: перегрузка, по меньшей мере, на одном входе, провод отсутствует или подсоединен к неверной клемме
<b>S २०</b> Красный/зеленый светодиод	SD-карта Зеленый световой индикатор горит: SD-карта в HOPME Красный световой индикатор мигает: выполняется инициализация SD-карты Световой индикатор поочередно мигает красным и зеленым цветом: память SD-карты заполнена Бледно-зеленый световой индикатор мигает: память SD-карты будет заполнена до завершения выполняемой записи Красный световой индикатор горит: SD-карта отсутствует или заблокирована

Световые индикаторы и цвет	Описание
Оранжевый/ красный светодиод	Аккумулятор Световой индикатор не горит: аккумулятор полностью заряжен Оранжевый световой индикатор горит: аккумулятор заряжается Оранжевый световой индикатор мигает: аккумулятор заряжается после полной разрядки Красный световой индикатор мигает: аккумулятор разряжен (и отсутствует питание от сети)
Эеленый светодиод	Электропитание Световой индикатор горит: прибор работает от источника сетевого напряжения Световой индикатор не горит: прибор работает от аккумуляторной батареи
Зеленый светодиод (встроен в разъем)	USB Световой индикатор не горит: неактивен Световой индикатор мигает: активен
Желтый светодиод (встроен в разъем)	Ethernet Световой индикатор не горит: стек или контроллер Ethernet не инициализирован Медленное мигание (раз в секунду): стек инициализирован правильно Быстрое мигание (10 раз в секунду): контроллер Ethernet инициализирован правильно Два быстрых мигания с последующей паузой: ошибка DHCP Световой индикатор горит: сеть инициализирована и готова к использованию

### КАРТА ПАМЯТИ SD

Прибор PEL поддерживает SD- и SDHC-карты, отформатированные в FAT32, емкостью до 32 Гб.

В комплект поставки прибора PEL входит отформатированная SD-карта. Для установки новой SD-карты необходимо:

- Удостовериться, что новая SD-карта не заблокирована.
- Отформатировать SD-карту с помощью ПО PEL Transfer (рекомендуется), в противном случае, используя ПК.
- Открыть крышку из эластомера с маркировкой
- Нажать на SD-карту, которая установлена в приборе, и извлечь ее.

i Внимание! Не извлекайте SD-карту в процессе записи.

- Вставить новую карту памяти и нажать на нее до упора.
- Установить на место крышку из эластомера для обеспечения герметичности прибора.

# **YCTAHOBKA ΠΟ PEL TRANSFER®**

i Не подсоединять прибор к ПК до установки программного обеспечения и драйверов.

- Загрузите последнюю версию PEL Transfer с нашего веб-сайта www.chauvin-arnoux.com
- Запустите файл setup.exe.
- Затем следуйте инструкциям по установке.

Для ознакомления с полной версией инструкций по установке следует обратиться к руководство пользователя.

#### **ОТКРЫТИЕ PEL TRANSFER®**

- Подсоедините входы напряжения прибора PEL к электросети. Прибор включается.
- Подсоедините прибор PEL к ПК с помощью USB-кабеля, входящего в комплект поставки. Прежде чем продолжить процедуру, следует дождаться установки драйве Важды щелкнуть кнопкой мыши на значке <u>PEL</u>
- на рабочем столе, чтобы открыть PEL Transfer.
- Выберите значок «Добавить устройство» 🔚 на панели инструментов или в главном меню «Устройство».
- Следовать инструкциям помощника «Добавить устройство». Если PEL Transfer не обнаруживает прибор в раскрывающемся списке, необходимо нажать кнопку «Обновить».
- Если соединение с прибором установлено, его имя должно отображаться в левой части окна в ветви «Сеть PEL» дерева.

# НАСТРОЙКА ПРИБОРА

Для настройки прибора PEL необходимо выбрать прибор в каталоге «Сеть PEL».

Открыть диалоговое окно «Настройка устройства», щелкнув кнопкой мыши на значке «Настройка» 🦄 на панели инструментов, в меню «Устройство» или в области «Состояние».

Данное диалоговое окно содержит пять вкладок:

- «Общие»: содержит поля, позволяющие присвоить имя прибору, назначить опции управления автоматическим выключением и ЖК-дисплеем, а также опции функциональных кнопок, настройки часов и форматирования SD-карты.
- «Передача данных»: опции, связанные с Wi-Fi и 3G-UMTS/GPRS, соединением по Bluetooth и сетью Ethernet.
- «Измерение»: выбор распределенной системы, коэффициента трансформации по напряжению, выбор частоты.
- «Токовый датчик»: обнаружение токовых датчиков и выбор номинального тока первичной обмотки.
- «Запись»: опции выбора параметров записи.
- «Счетчики»: повторная инициализация счетчиков и опции повторной инициализации счетчиков электроэнергии в долевых значениях.
- «Тревожные сигналы»: программирование тревожных сигналов.
- «Номинальные значения»: задание номинальных значений.
- «L452»: подключение регистраторов Data Logger к прибору (PEL104).
- «Отчет»: настройка отчетов и их отправка по электронной почте

Щелкнуть на кнопку ОК для передачи на прибор новых настроек.

#### ЗАПУСК ЗАПИСИ (ВКЛ. / ВЫКЛ.)

Для запуска записи необходимо выполнить следующие действия:

- В ПО PEL Transfer: выбрать соответствующую опцию во вкладке «Запись» диалогового окна «Настройка». Прибор может быть настроен на срабатывание записи по дате или по времени, либо сразу же после завершения процесса настройки прибора.
- На приборе: нажать на кнопку «Выбор» и удерживать ее в нажатом положении, пока не загорится световой индикатор REC, затем отпустить. Прибор запускает запись в соответствии с параметрами предыдущей настройки.

Чтобы остановить запись, необходимо выполнить следующие действия:

- На приборе: нажать на кнопку «Выбор» и удерживать ее в нажатом положении, пока не загорится световой индикатор REC, затем отпустить.

#### ОТОБРАЖЕНИЕ ЗАПИСИ

Зарегистрированные данные могут передаваться на ПК двумя способами для отображения или создания отчетов:

- Можно извлечь SD-карту из прибора и подключить на ПК, используя устройство чтения карт, входящее в комплект поставки. Запустить PEL Transfer, выбрать команду «Открыть» в меню «Файл», отметить файл ICP с нужным номером сеанса на SD-карте и выбрать «Открыть».
- Прямое соединение между ПК и прибором PEL (USB, Ethernet, Wi-Fi или Bluetooth). Запустить PEL Transfer, открыть соединение с прибором, выбрать его (проследить, чтобы он был подключен) в дереве, затем выбрать «Зарегистрированные сеансы». Дважды щелкнуть кнопкой мыши на нужный зарегистрированный сеанс.После завершения загрузки, выбрать соответствующее испытание и нажать на кнопку «Открыть» в диалоговом окне «Загрузка».

В обоих случаях сеанс добавляется к списку «Мои открытые сеансы» в дереве. Теперь данные можно вывести на экран.

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

https://www.chauvin-arnoux.com/COM/CA/doc/User\_manual\_ru\_PEL102\_103\_104.pdf





