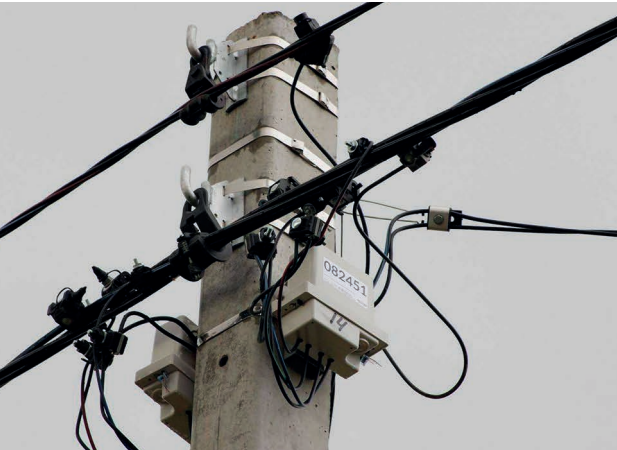


Инструкция по снятию показаний прибора учета электроэнергии с использованием выносного дисплея потребителя (пульта) приборов учета НАРТИС-И300-SP31 и НАРТИС-И100-SP1



Настоящая инструкция описывает алгоритм использования выносных дисплеев потребителя (пультов) для снятия показаний с приборов учета в SPLIT-исполнении НАРТИС-И300-SP31 и НАРТИС-И100-SP1.

НАРТИС-И300-SP31 и НАРТИС-И100-SP1



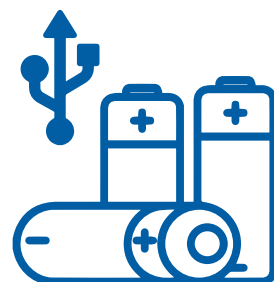
Рисунок 1. Внешний вид Пульта НАРТИС

1 ВНЕШНИЙ ВИД

Внешний вид дисплея приборов учета электроэнергии НАРТИС-И300-SP31 и НАРТИС-И100-SP1 в исполнении НАРТИС-Д101 (далее – Пульт НАРТИС) представлен на рисунке 1.

2 ПИТАНИЕ

Пульт НАРТИС имеет автономное питание от 3-х батареек стандарта ААА, а также возможность работы от внешнего источника питания через разъем micro-USB.



3 ПОРЯДОК РАБОТЫ С ПУЛЬТОМ НАРТИС ДЛЯ СНЯТИЯ ПОКАЗАНИЙ

Пульт НАРТИС имеет два режима работы:
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ и ОТОБРАЖЕНИЕ ПОКАЗАНИЙ

3.1 РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

В режиме энергосбережения Пульт НАРТИС производит поочередное отображение показаний. Обновление отображаемой информации производится каждые 5 секунд.

3.2 РЕЖИМ ОТОБРАЖЕНИЯ ПОКАЗАНИЙ

Режим отображения показаний Пульта НАРТИС может быть активирован нажатием кнопки ввода «←». Переключение на просмотр следующего параметра осуществляется коротким нажатием на ту же кнопку «←». Помимо показаний потребленной электроэнергии (суммарно и отдельно по тарифам) Пульт НАРТИС может отображать множество параметров сети, каждый из которых имеет своё кодовое обозначение, а также индикаторы состояния прибора учета электроэнергии:

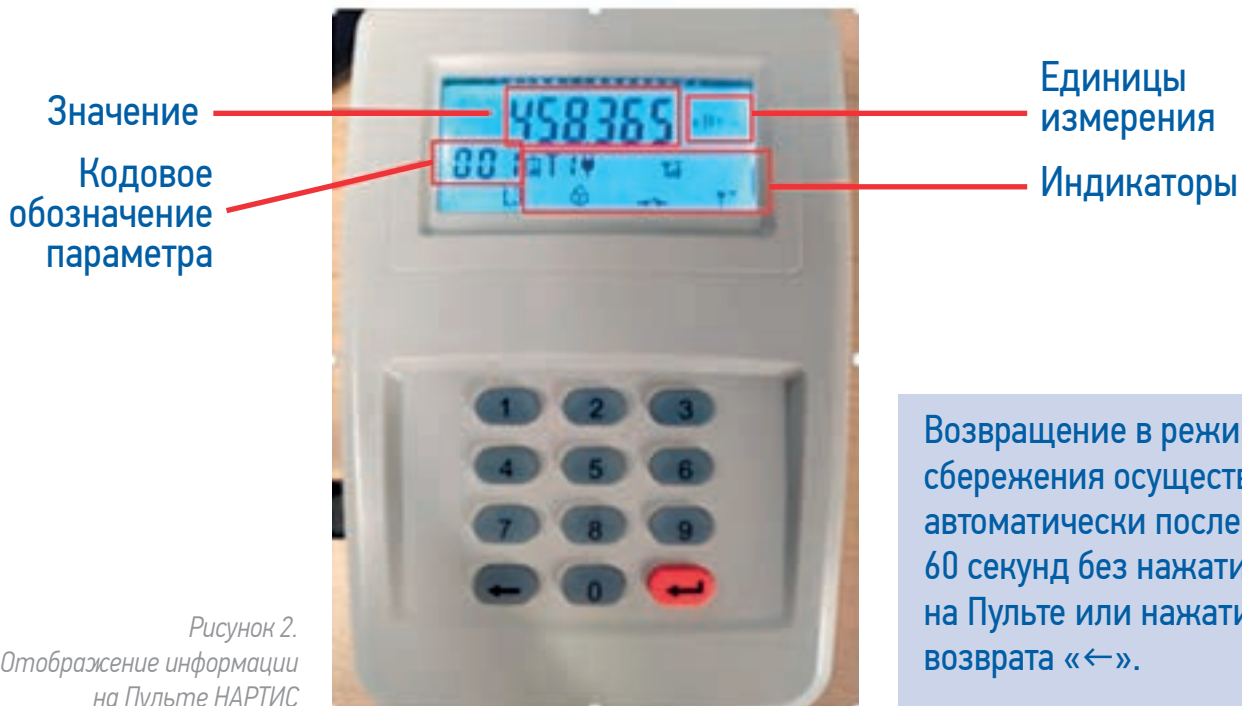


ТАБЛИЦА С КОДОВЫМИ ОБОЗНАЧЕНИЯМИ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ

Кодовое обозначение параметра	Параметр
001	Активная энергия, потребление суммарно по тарифам
002	Активная энергия, потребление по тарифу 1 (Т1)
003	Активная энергия, потребление по тарифу 2 (Т2)
004	Активная энергия, потребление по тарифу 3 (Т3)
005	Активная энергия, потребление по тарифу 4 (Т4)
021	Напряжение
022	Напряжение фазы А
023	Напряжение фазы В
024	Напряжение фазы С
025	Линейное напряжение фазы АВ
026	Линейное напряжение фазы ВС
027	Линейное напряжение фазы СА
029	Ток нейтрали
030	Ток фазы А
031	Ток фазы В
032	Ток фазы С
049	Частота
050	Дата, время