

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «НТП «ИПЦ»

_____ В. Я. Шапарев
«___»_____ 2020 г.

БЛОК ПИТАНИЯ И РЕГИСТРАЦИИ
«БПР-2»

ПРИЛОЖЕНИЕ
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
ЧЕРЕЗ АС/ДС ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ

ИПЦЭ 2.003.016 РЭ
(ТУ 3791-012-53089075-2008)

Для подключения блока питания и регистрации «БПР-2» к сети переменного тока ~220 В/50 Гц необходимо использовать AC/DC преобразователь ~220/=24В с выходной мощностью не менее 6Вт. Преобразователь должен соответствовать тем же требованиям к защите от внешних воздействий и к температуре окружающей среды как и блок питания и регистрации.



Рисунок 1. Схема подключения

Блок питания и регистрации «БПР-2» может поставляется в комплекте с AC/DC преобразователем ~220/=24В с креплением на DIN-рейку.

Образец записи при заказе: Блок питания и регистрации БПР-2, в комплекте с преобразователем напряжения ~220/=24 В

Монтаж Блока питания и регистрации БПР-2
в комплекте с AC/DC преобразователем

1. Закрепить блок AC/DC преобразователя на DIN-рейку, с помощью крепёжных элементов на корпусе преобразователя.
2. Произвести монтаж блока питания и регистрации в соответствии с п. 2.1 руководством по эксплуатации ИПЦЭ 2.003.016 РЭ.
3. Соединить клеммы «24В» блока питания БПР-2 с клеммами AC/DC преобразователя в соответствии со схемой рисунка 1.
4. Подключить преобразователь к сети переменного тока ~220 В/50 Гц.

Включение блока питания и регистрации производится подачей переменного напряжения ~220 В/50 Гц на вход AC/DC преобразователя. Дальнейшая работа блока питания и регистрации производится в соответствии с п. 2.2 руководством по эксплуатации ИПЦЭ 2.003.016 РЭ

					ИПЦЭ 2.003.016 РЭ		
Изм.	Лист	№ Документа	Подпись	Дата			
Разработал		Тычинский Т. М.			Лит.	Лист.	Листов
Проверил		Железняков Д. Е				2	2
Утвердил		Шапарев В.Я.			ООО «НТП «ИПЦ»		
					Блок питания и регистрации БПР-2. Приложение. Подключение к сети переменного тока через AC/DC преобразователь		