

**Розетка DS-PSP1-WE****ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

- Розетка DS-PSP1-WE является управляемой розеткой с беспроводной связью 868 МГц
- Шифрование AES-128
- Мощность передатчика 10 дБм
- Автоматизация, включение / выключение одной кнопкой из приложения / брелока / клавиатуры
- Настройка сценариев по разным событиям

[www.hikvision.com](http://www.hikvision.com)

## ▪ Спецификации

Модель		DS-PSP1-WE
<b>Функции программного обеспечения</b>	Кнопка обучения	1 для регистрации
	Настройки сценария	По тревоге, по расписанию, эксплуатация, неисправность, вручную
<b>Электрические</b>	Питание	AC от 100 до 240 В, 50/60 Гц, макс. 10 А
<b>Экран</b>	LED-индикатор	1 (Зеленый/Красный)
<b>Основное</b>	Рабочая температура	От -10 до +55 °C
	Рабочая влажность	От 10 до 90 %
	Материал корпуса	Пластик
	Размеры	52 x 52 x 88 мм
	Масса	85 г
	Цветной режим	Белый
	Метод установки	Подключение к розетке

## ▪ Доступные модели

DS-PSP1-WE

## Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 10 до плюс 55 °C.
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры выше плюс 55 °C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

**Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь  
к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.**