



**MicroStep - MIS**

# Система калибровки датчиков скорости/направления ветра

## → USB-разветвитель

- Подключите USB-разветвитель к компьютеру и питанию

## → Коммутатор Ethernet

- Подключите переключатель к электричеству, а затем подключите кабель Ethernet к ПК/НТВ

## → Станица условий окружающей среды

- Подключите станцию условий окружающей среды к питанию и коммутатору

## → Регистратор данных

- Подключите регистратор данных к коммутатору с помощью кабеля Ethernet. Включите регистратор данных

## → Эталон и генератор калибратора датчиков скорости и направления ветра

- Подключить к электричеству
- Подключение к USB-разветвителю
- Включите (примерно через 5 секунд после включения вы должны услышать звуковой сигнал нагрузки, в противном случае отключите/подключите кабель питания, USB-кабель и включите его снова)
- Прогревание в течение 10 минут

## → Калибровка скорости ветра

- С калируемого датчика снимите гайку с вертушкой и в открытую вертушку вставьте калибратор - закрепите основание и вытащите патрон

## → Калибровка направления ветра

- С калируемого датчика снимите указатель направления, закрутите гайку на выступающем винте, вставьте калибратор - потяните патрон и слегка затяните основание