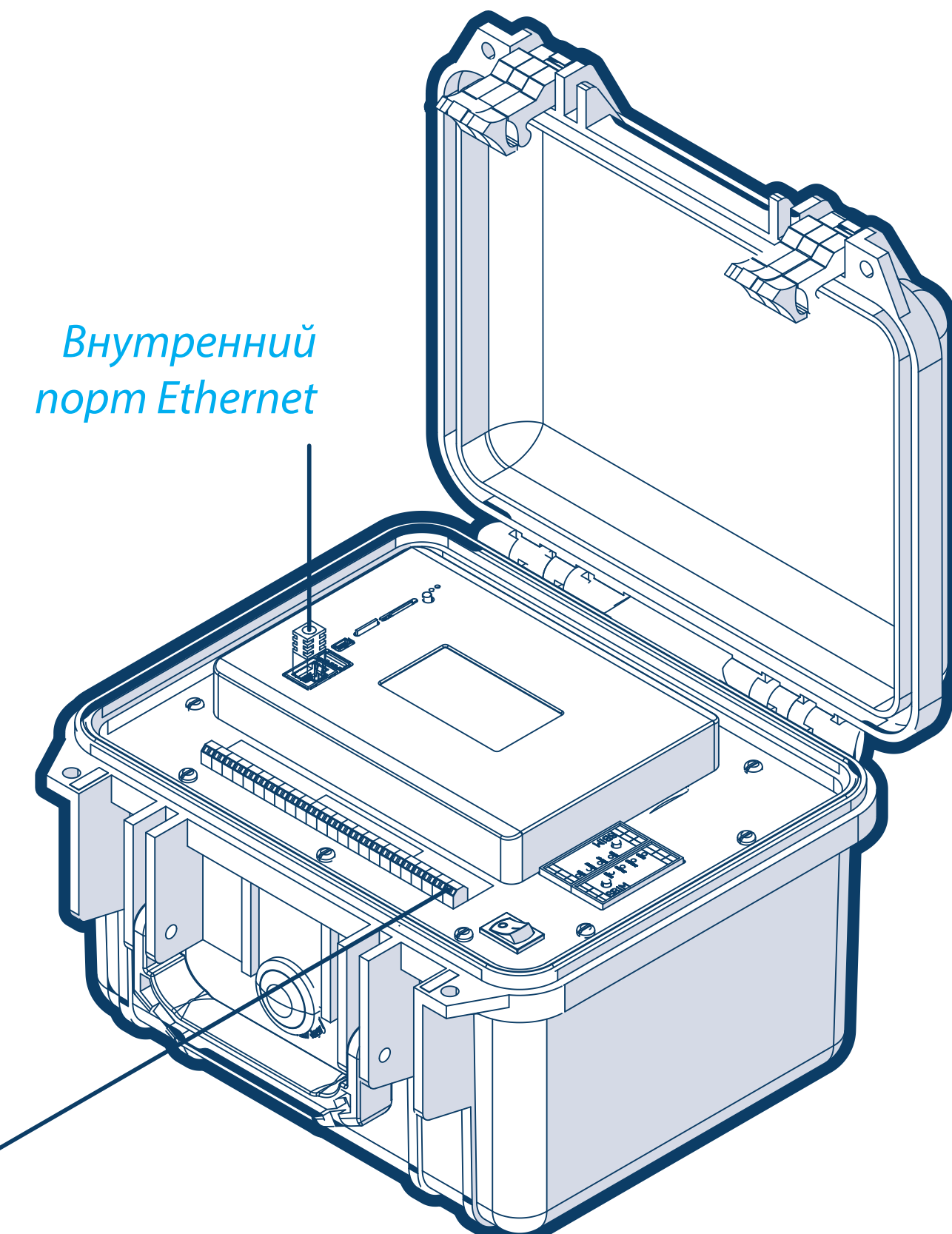
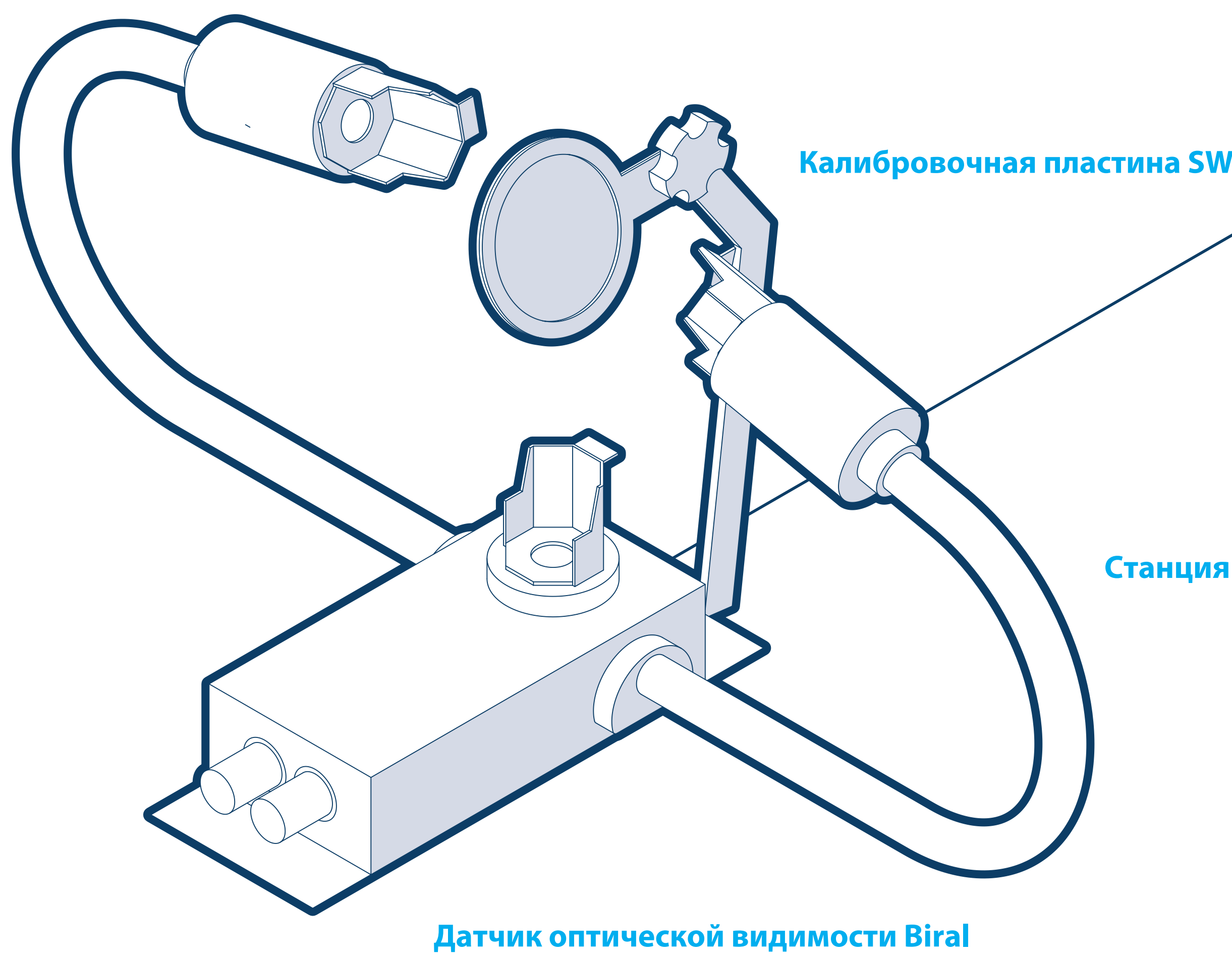


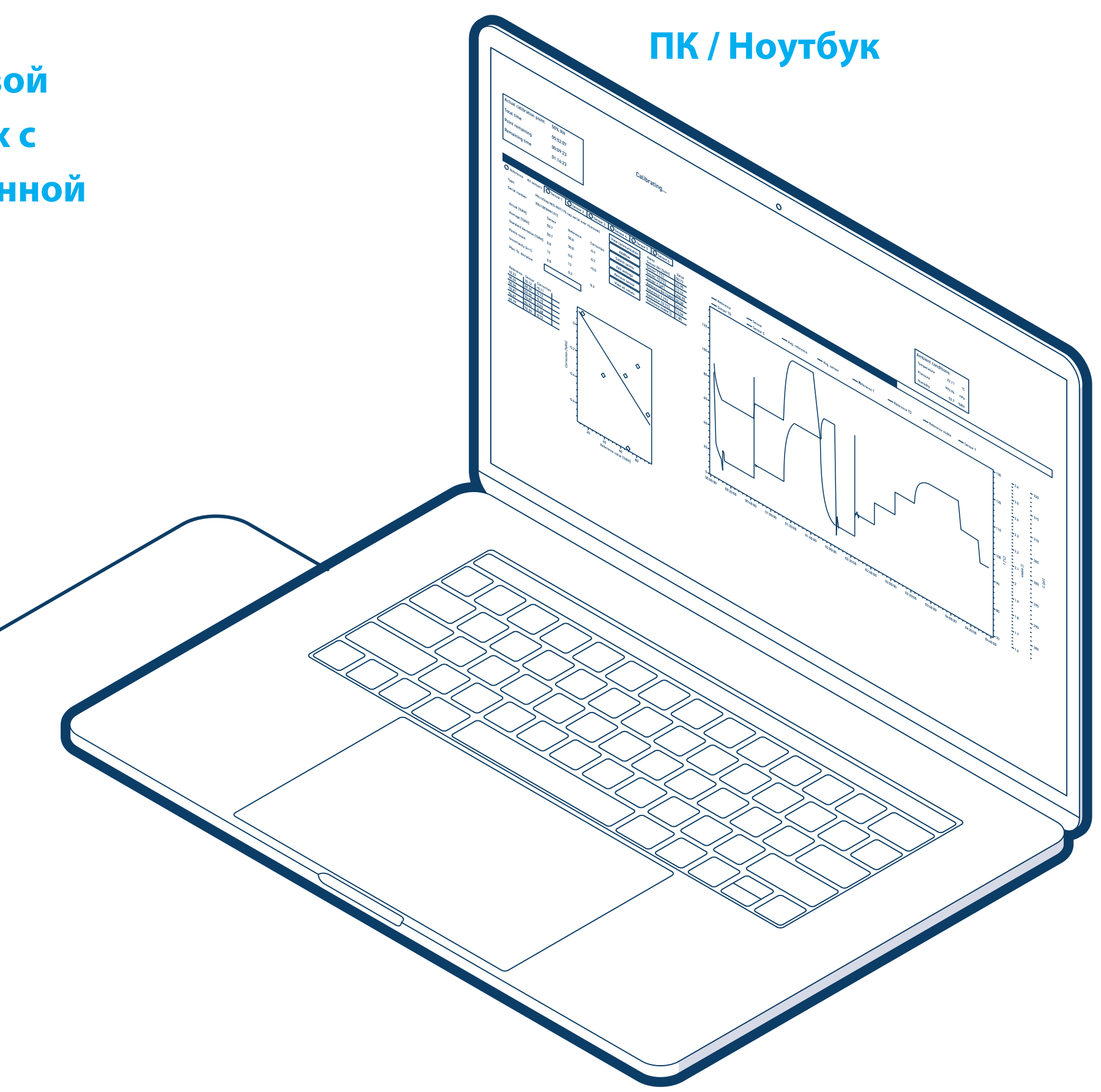
## Примечания к проверке калибровки



Датчик должен быть установлен снаружи на открытом пространстве в ясный сухой день (видимость > 10 км) и работать не менее 1 часа до калибровки.



Портативный полевой регистратор данных с питанием от встроенной батареи



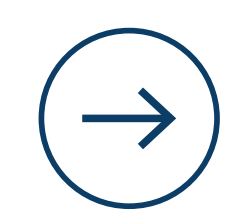
## MicroStep - MIS

# Система калибровки для датчиков видимости



### Коммутатор Ethernet

- Подключите коммутатор к электричеству, а затем подключите кабель Ethernet к ПК или ноутбуку



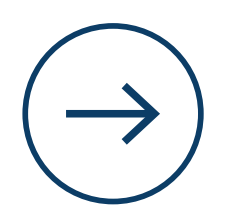
### Калируемый датчик

- Снимите датчик с мачты (метеостанции)
- Подключите калируемый датчик к регистратору данных



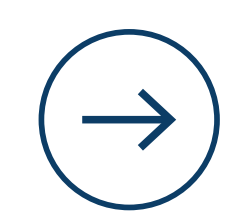
### Станция условий окружающей среды

- Подключите станцию условий окружающей среды к выключателю и питанию



### Регистратор данных

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



### Эталон (калибровочная пластина SWS)

- Установите эталонную калибровочную пластину;
- Вставьте СЕРЫЕ ПЕНОПЛАСТОВЫЕ ЗАГЛУШКИ в передней части каждого окна приёмника и передатчика, чтобы блокировать весь свет