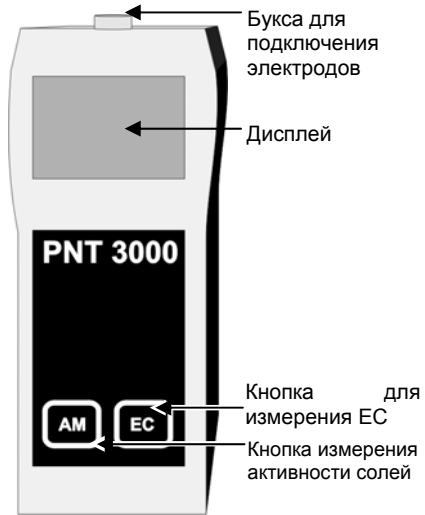


# Руководство по эксплуатации PNT 3000



Для получения репрезентативного результата делают несколько измерений в различных местах.



Измерение проводится во влажной почве спустя ок. 2-3 часов после последнего полива.



Электрод вводят в почву на глубину корней. Измерение осуществляется на конце электрода.



Индикация „LO BAT“ указывает на необходимость смены батарейки. Гнездо батарейки находится на обратной стороне прибора.

# Руководство по эксплуатации PNT 3000

## Измерение активности солей



Электрод подключить к прибору PNT 3000.



Электрод ввести в почву на глубину корней.



Нажать на кнопку **AM** и держать её нажатой. С отпусканием кнопки прибор выключается.



Результаты измерения выводятся на дисплей.

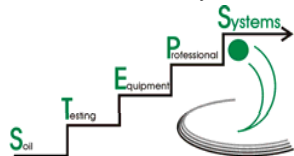
## Уход и техническое обслуживание



Образовавшийся белый налет на электроде можно удалить стальным волокном или мелкозернистой наждачной бумагой.



PNT 3000 откалиброван производителем. Повторная калибровка не требуется.



**STEP Systems GmbH**  
Soil Testing Equipment - Professional Systems

All rights reserved.  
Printed in Germany.  
STEP Systems GmbH 2006

Duisburger Str. 44  
Tel: ++49 (0) 911 96 26 05-0  
Fax: ++49 (0) 911 96 26 05-9  
D-90451 Nürnberg  
e-mail: [info@stepsystems.de](mailto:info@stepsystems.de)  
[www.stepsystems.de](http://www.stepsystems.de)



**STEP Systems GmbH**  
Soil Testing Equipment - Professional Systems

All rights reserved.  
Printed in Germany.  
STEP Systems GmbH 2006

Duisburger Str. 44  
Tel: ++49 (0) 911 96 26 05-0  
Fax: ++49 (0) 911 96 26 05-9  
D-90451 Nürnberg  
e-mail: [info@stepsystems.de](mailto:info@stepsystems.de)  
[www.stepsystems.de](http://www.stepsystems.de)