

Die Installation der Software rc2000 in Windows 7, 8 und 10

Installation in Win7

Die Installation kann in folgenden Phasen unterteilt werden:

- ① Schalten Sie das Messmodul ADDU ein und schliessen Sie es über ein USB-Kabel an den PC an.
- ② Windows versucht, die Treiber automatisch zu installieren, die Installation ist jedoch nicht erfolgreich.
- ③ Öffnen Sie den Geräte-Manager, finden Sie die ADDU Einheit in der Liste (gewöhnlich mit einem gelben Ausrufezeichen markiert) und geben Sie den Befehl "Update Driver" (rechte Maustaste). Der Treiber befindet sich in der "USB Driver" - Datei (einer der Zip-Pakete, die von den Internet-Links heruntergeladen wurden, oder die entsprechende Datei der Installations-CD). Auf diese Weise installieren wir Treiber für ADDU Einheit. Danach wiederholen wir den beschriebenen Prozess noch einmal, diesmal "aktualisieren" wir Treiber für Interface.
- ④ Von dem zweiten Paket installieren wir rc2000 Software, zwei Icons des Programms erscheinen auf dem Desktop. Erstens, doppelklicken Sie auf „Einstellen Einheit A & DDU“ und klicken Sie auf „Suchen“. Wenn die Installation erfolgreich war, wird die Meldung "Die ADDU-Einheit gefunden wurde" auf dem Bildschirm angezeigt. Dann ist es notwendig, die Programmeinstellungen zu verlassen und auf das zweite Icon zu doppelklicken, um das Programm rc2000 selbst zu starten.

Installation in Win8 und Win10

Im Vergleich zu Win7 ist es zunächst notwendig, einen **Abgesichertenmodus** zu betreiben. Das System im normalen Modus erlaubt nur die Installation der von Microsoft signierten Treiber. Wählen Sie das folgende Verfahren aus: **Start - Shut Down - Shift + Restart - Fehlerbehebung - Treibersignatur deaktivieren Durchsetzung (Taste F7)**. Nachdem der Computer im Servicemodus neu gestartet wurde, können wir mit dem oben beschriebenen Vorgang für die Installation in Win7 fortfahren.

