

Calibration report

53937

XpertLog 3.6.4 BETA - Licensed to: Medisol

Exported from ITL_HIRE on demopc.lives (30.04.2015 15:12:20)

Imported to umiditati_offset4 on Ionica-PC\LIVES (05.05.2015 15:49:20)

Block: RTC-157 C °C; SN: 623572-00494; Int Control;Probe: LIVES RTC/PTC Int; SN: 623572-00494

Calib:

at 0,0 - Temp. = 0,0 C; Error Allowed = 0,30(+/-C); Check Time = 3:00 (mm:ss)

at 35,0 - Temp. = 35,0 C; Error Allowed = 0,30(+/-C); Check Time = 3:00 (mm:ss)

Verif:

at 0,0 - Temp. = 0,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)

at 5,0 - Temp. = 5,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)

at 10,0 - Temp. = 10,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)

at 20,0 - Temp. = 20,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)

at 35,0 - Temp. = 35,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)

RTD:

Drift Allowed = 0,03(+/-C); Dev. From Refer. Allowed = 0,50(+/-C); Check Time For Drift = 2:00 (mm:ss)

Action	Date & Time	Probe	#6817	#6818	#6819	#6820	#6821	#6822	#6823	#6824	#6825	#6826	#6827	#6828	#6829	#6830	#6831	#6832	#6833	#6834
Func.	(dd.MM.yyyy HH:mm:ss)		T (deg C)	T (deg C)	T (deg C)	T (deg C)	T (deg C)	T (deg C)	T (deg C)	T (deg C)	T (deg C)	T (deg C)	T (deg C)	T (deg C)	T (deg C)	T (deg C)	T (deg C)	T (deg C)	T (deg C)	T (deg C)
Set As	Label		Deviation	Deviation	Deviation	Deviation	Deviation	Deviation	Deviation	Deviation	Deviation	Deviation	Deviation	Deviation	Deviation	Deviation	Deviation	Deviation	Deviation	Deviation
Used Calib.:			Factory	Factory	Factory	Factory	Factory	Factory	Factory	Factory	Factory	Factory	Factory	Factory	Factory	Factory	Factory	Factory	Factory	Factory
Calibration at 0,0	08.04.2015 09:11:26	-0,001	+0,06	+0,06	+0,05	+0,06	+0,06	+0,04	+0,05	+0,04	+0,08	+0,03	+0,04	+0,04	+0,05	+0,05	+0,03	+0,05	+0,06	+0,04
	08.04.2015 09:11:36	-0,001	+0,07	+0,07	+0,05	+0,06	+0,05	+0,05	+0,04	+0,03	+0,09	+0,03	+0,03	+0,05	+0,04	+0,05	+0,03	+0,05	+0,05	+0,05
	08.04.2015 09:11:46	-0,001	+0,07	+0,06	+0,05	+0,07	+0,06	+0,05	+0,04	+0,04	+0,08	+0,03	+0,03	+0,05	+0,05	+0,05	+0,03	+0,04	+0,05	+0,05
	08.04.2015 09:11:56	-0,002	+0,07	+0,06	+0,05	+0,06	+0,05	+0,04	+0,04	+0,03	+0,08	+0,04	+0,03	+0,05	+0,05	+0,05	+0,03	+0,04	+0,06	+0,04
	08.04.2015 09:12:06	-0,002	+0,07	+0,07	+0,05	+0,06	+0,05	+0,05	+0,04	+0,04	+0,08	+0,02	+0,02	+0,04	+0,05	+0,05	+0,04	+0,04	+0,05	+0,04
	08.04.2015 09:12:16	-0,002	+0,06	+0,06	+0,04	+0,07	+0,05	+0,05	+0,04	+0,04	+0,08	+0,03	+0,03	+0,04	+0,05	+0,05	+0,04	+0,04	+0,05	+0,04
	08.04.2015 09:12:26	-0,001	+0,07	+0,07	+0,05	+0,07	+0,06	+0,05	+0,04	+0,03	+0,09	+0,03	+0,03	+0,03	+0,05	+0,05	+0,03	+0,05	+0,06	+0,05
	08.04.2015 09:12:36	-0,001	+0,07	+0,06	+0,05	+0,07	+0,06	+0,05	+0,04	+0,04	+0,08	+0,03	+0,04	+0,04	+0,05	+0,05	+0,03	+0,04	+0,06	+0,05
	08.04.2015 09:12:46	-0,001	+0,06	+0,07	+0,05	+0,06	+0,05	+0,05	+0,04	+0,05	+0,08	+0,03	+0,03	+0,05	+0,05	+0,05	+0,04	+0,04	+0,05	+0,05
	08.04.2015 09:12:56	-0,001	+0,06	+0,06	+0,05	+0,07	+0,06	+0,06	+0,04	+0,05	+0,09	+0,03	+0,03	+0,04	+0,05	+0,05	+0,03	+0,05	+0,06	+0,05
	08.04.2015 09:13:06	-0,001	+0,07	+0,07	+0,05	+0,06	+0,06	+0,05	+0,04	+0,03	+0,08	+0,03	+0,04	+0,05	+0,05	+0,05	+0,04	+0,05	+0,06	+0,04
	08.04.2015 09:13:16	-0,001	+0,07	+0,07	+0,06	+0,07	+0,05	+0,05	+0,05	+0,04	+0,09	+0,03	+0,04	+0,04	+0,05	+0,05	+0,03	+0,05	+0,05	+0,05
	08.04.2015 09:13:26	-0,001	+0,06	+0,07	+0,05	+0,06	+0,05	+0,05	+0,04	+0,04	+0,08	+0,03	+0,03	+0,04	+0,05	+0,05	+0,03	+0,05	+0,06	+0,05
	08.04.2015 09:13:36	-0,001	+0,06	+0,07	+0,05	+0,07	+0,07	+0,05	+0,05	+0,05	+0,08	+0,03	+0,03	+0,04	+0,05	+0,05	+0,03	+0,05	+0,05	+0,04
	08.04.2015 09:13:46	-0,001	+0,07	+0,07	+0,04	+0,06	+0,06	+0,06	+0,04	+0,04	+0,09	+0,03	+0,04	+0,05	+0,05	+0,05	+0,03	+0,05	+0,06	+0,04
	08.04.2015 09:13:56	-0,001	+0,07	+0,07	+0,05	+0,07	+0,05	+0,05	+0,04	+0,04	+0,09	+0,04	+0,03	+0,05	+0,05	+0,04	+0,04	+0,05	+0,06	+0,04
	08.04.2015 09:14:06	-0,001	+0,06	+0,07	+0,05	+0,07	+0,06	+0,05	+0,05	+0,04	+0,09	+0,04	+0,03	+0,05	+0,04	+0,05	+0,03	+0,05	+0,06	+0,04
	08.04.2015 09:14:16	-0,001	+0,07	+0,07	+0,04	+0,07	+0,05	+0,05	+0,04	+0,04	+0,09	+0,03	+0,03	+0,05	+0,05	+0,05	+0,05	+0,05	+0,06	+0,05
	08.04.2015 09:14:26	-0,001	+0,08	+0,07	+0,05	+0,07	+0,06	+0,05	+0,05	+0,05	+0,09	+0,03	+0,03	+0,05	+0,05	+0,05	+0,04	+0,05	+0,06	+0,05
	Min.	-0,002	+0,06	+0,06	+0,04	+0,06	+0,05	+0,04	+0,04	+0,03	+0,08	+0,02	+0,02	+0,03	+0,04	+0,04	+0,03	+0,04	+0,05	+0,04
	Avg.	-0,001	+0,067	+0,067	+0,049	+0,066	+0,056	+0,050	+0,043	+0,040	+0,085	+0,031	+0,032	+0,045	+0,049	+0,049	+0,034	+0,047	+0,056	+0,045

Performed:
08.04.2015 10:32:33



Created:

Reviewed:

Calibration report

53937

XpertLog 3.6.4 BETA - Licensed to: Medisol
Exported from ITL_HIRE on demopc.lives (30.04.2015 15:12:20)
Imported to umiditati_offset4 on Ionica-PC\LIVES (05.05.2015 15:49:20)
Block: RTC-157 C °C; SN: 623572-00494; Int Control;Probe: LIVES RTC/PTC Int; SN: 623572-00494

Calib:
at 0,0 - Temp. = 0,0 C; Error Allowed = 0,30(+/-C); Check Time = 3:00 (mm:ss)
at 35,0 - Temp. = 35,0 C; Error Allowed = 0,30(+/-C); Check Time = 3:00 (mm:ss)

Verif:
at 0,0 - Temp. = 0,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)
at 5,0 - Temp. = 5,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)
at 10,0 - Temp. = 10,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)
at 20,0 - Temp. = 20,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)
at 35,0 - Temp. = 35,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)

RTD:
Drift Allowed = 0,03(+/-C); Dev. From Refer. Allowed = 0,50(+/-C); Check Time For Drift = 2:00 (mm:ss)

Action	Date & Time	#6835	#6836
Func.	(dd.MM.yyyy HH:mm:ss)	T (deg C)	T (deg C)
Set As	Label	Deviation	Deviation
Used Calib.:		Factory	Factory
Calibration at 0,0	08.04.2015 09:11:26	+0,05	+0,04
	08.04.2015 09:11:36	+0,05	+0,04
	08.04.2015 09:11:46	+0,05	+0,03
	08.04.2015 09:11:56	+0,05	+0,06
	08.04.2015 09:12:06	+0,05	+0,05
	08.04.2015 09:12:16	+0,05	+0,04
	08.04.2015 09:12:26	+0,06	+0,05
	08.04.2015 09:12:36	+0,05	+0,04
	08.04.2015 09:12:46	+0,05	+0,04
	08.04.2015 09:12:56	+0,05	+0,05
	08.04.2015 09:13:06	+0,05	+0,05
	08.04.2015 09:13:16	+0,05	+0,06
	08.04.2015 09:13:26	+0,06	+0,05
	08.04.2015 09:13:36	+0,05	+0,06
	08.04.2015 09:13:46	+0,05	+0,05
	08.04.2015 09:13:56	+0,06	+0,04
	08.04.2015 09:14:06	+0,05	+0,04
	08.04.2015 09:14:16	+0,06	+0,04
	08.04.2015 09:14:26	+0,06	+0,05
	Min.	+0,05	+0,03
	Avg.	+0,053	+0,046
	Max.	+0,06	+0,06
Min deviation (#6826)			



Calibration report

53937

XpertLog 3.6.4 BETA - Licensed to: Medisol

Exported from ITL_HIRE on demopc.lives (30.04.2015 15:12:20)

Imported to umiditati_offset4 on Ionica-PC\LIVES (05.05.2015 15:49:20)

Block: RTC-157 C °C; SN: 623572-00494; Int Control;Probe: LIVES RTC/PTC Int; SN: 623572-00494

Calib:

at 0,0 - Temp. = 0,0 C; Error Allowed = 0,30(+/-C); Check Time = 3:00 (mm:ss)

at 35,0 - Temp. = 35,0 C; Error Allowed = 0,30(+/-C); Check Time = 3:00 (mm:ss)

Verif:

at 0,0 - Temp. = 0,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)

at 5,0 - Temp. = 5,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)

at 10,0 - Temp. = 10,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)

at 20,0 - Temp. = 20,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)

at 35,0 - Temp. = 35,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)

RTD:

Drift Allowed = 0,03(+/-C); Dev. From Refer. Allowed = 0,50(+/-C); Check Time For Drift = 2:00 (mm:ss)

Action	Date & Time	Probe	#6817	#6818	#6819	#6820	#6821	#6822	#6823	#6824	#6825	#6826	#6827	#6828	#6829	#6830	#6831	#6832	#6833	#6834
	Max deviation (#6825)	+0,09																		
Calibration at 35,0	08.04.2015 09:24:46	35,004	+0,11	+0,11	+0,09	+0,11	+0,11	+0,10	+0,09	+0,08	+0,14	+0,07	+0,07	+0,09	+0,09	+0,09	+0,06	+0,09	+0,10	+0,09
	08.04.2015 09:24:56	35,004	+0,10	+0,11	+0,09	+0,11	+0,10	+0,09	+0,09	+0,08	+0,13	+0,07	+0,07	+0,08	+0,09	+0,09	+0,06	+0,08	+0,10	+0,09
	08.04.2015 09:25:06	35,003	+0,11	+0,11	+0,09	+0,12	+0,10	+0,10	+0,08	+0,08	+0,14	+0,07	+0,07	+0,08	+0,09	+0,09	+0,07	+0,08	+0,09	+0,08
	08.04.2015 09:25:16	35,003	+0,11	+0,11	+0,09	+0,11	+0,10	+0,09	+0,08	+0,08	+0,14	+0,07	+0,07	+0,09	+0,09	+0,08	+0,07	+0,07	+0,10	+0,08
	08.04.2015 09:25:26	35,002	+0,11	+0,10	+0,08	+0,11	+0,09	+0,09	+0,08	+0,07	+0,13	+0,07	+0,07	+0,08	+0,08	+0,08	+0,06	+0,08	+0,10	+0,08
	08.04.2015 09:25:36	35,002	+0,10	+0,11	+0,08	+0,11	+0,10	+0,09	+0,08	+0,07	+0,14	+0,07	+0,07	+0,08	+0,09	+0,08	+0,06	+0,08	+0,09	+0,08
	08.04.2015 09:25:46	35,002	+0,10	+0,12	+0,09	+0,11	+0,10	+0,09	+0,08	+0,08	+0,13	+0,07	+0,07	+0,08	+0,08	+0,09	+0,06	+0,09	+0,09	+0,08
	08.04.2015 09:25:56	35,002	+0,11	+0,11	+0,08	+0,11	+0,09	+0,08	+0,08	+0,08	+0,13	+0,07	+0,07	+0,09	+0,09	+0,08	+0,06	+0,07	+0,09	+0,07
	08.04.2015 09:26:06	35,001	+0,10	+0,11	+0,08	+0,10	+0,10	+0,09	+0,09	+0,08	+0,14	+0,07	+0,07	+0,09	+0,08	+0,08	+0,06	+0,08	+0,09	+0,08
	08.04.2015 09:26:16	35,002	+0,10	+0,11	+0,09	+0,11	+0,09	+0,08	+0,08	+0,07	+0,13	+0,07	+0,07	+0,08	+0,08	+0,07	+0,06	+0,07	+0,09	+0,07
	08.04.2015 09:26:26	35,001	+0,11	+0,10	+0,09	+0,11	+0,10	+0,09	+0,08	+0,08	+0,13	+0,07	+0,07	+0,08	+0,09	+0,08	+0,06	+0,08	+0,10	+0,07
	08.04.2015 09:26:36	35,002	+0,11	+0,10	+0,09	+0,11	+0,09	+0,09	+0,08	+0,08	+0,14	+0,07	+0,07	+0,08	+0,08	+0,08	+0,06	+0,07	+0,09	+0,08
	08.04.2015 09:26:46	35,001	+0,11	+0,11	+0,08	+0,10	+0,10	+0,09	+0,07	+0,07	+0,13	+0,07	+0,08	+0,08	+0,08	+0,09	+0,06	+0,08	+0,09	+0,07
	08.04.2015 09:26:56	35,002	+0,12	+0,10	+0,09	+0,11	+0,10	+0,09	+0,07	+0,07	+0,13	+0,07	+0,08	+0,08	+0,08	+0,08	+0,06	+0,08	+0,09	+0,07
	08.04.2015 09:27:06	35,002	+0,10	+0,11	+0,08	+0,11	+0,10	+0,08	+0,08	+0,07	+0,13	+0,06	+0,07	+0,08	+0,08	+0,09	+0,06	+0,08	+0,09	+0,08
	08.04.2015 09:27:16	35,001	+0,10	+0,11	+0,09	+0,10	+0,10	+0,09	+0,07	+0,08	+0,13	+0,06	+0,07	+0,09	+0,08	+0,08	+0,07	+0,07	+0,10	+0,08
	08.04.2015 09:27:26	35,001	+0,11	+0,10	+0,08	+0,10	+0,09	+0,08	+0,08	+0,07	+0,12	+0,07	+0,07	+0,08	+0,08	+0,07	+0,06	+0,07	+0,09	+0,09
	08.04.2015 09:27:36	35,001	+0,11	+0,11	+0,09	+0,10	+0,10	+0,09	+0,08	+0,07	+0,13	+0,08	+0,07	+0,07	+0,08	+0,08	+0,06	+0,08	+0,10	+0,07
	08.04.2015 09:27:46	35,001	+0,10	+0,09	+0,08	+0,11	+0,10	+0,09	+0,08	+0,08	+0,13	+0,06	+0,07	+0,08	+0,09	+0,08	+0,06	+0,07	+0,09	+0,08
	Min.	+35,001	+0,10	+0,09	+0,08	+0,10	+0,09	+0,08	+0,07	+0,07	+0,12	+0,06	+0,07	+0,07	+0,08	+0,07	+0,06	+0,07	+0,09	+0,07
	Avg.	+35,002	+0,106	+0,107	+0,086	+0,108	+0,098	+0,089	+0,080	+0,076	+0,133	+0,069	+0,071	+0,082	+0,084	+0,082	+0,062	+0,077	+0,094	+0,078
	Max.	+35,004	+0,12	+0,12	+0,09	+0,12	+0,11	+0,10	+0,09	+0,08	+0,14	+0,08	+0,08	+0,09	+0,09	+0,09	+0,07	+0,09	+0,10	+0,09
	Min deviation (#6826)	+0,06																		
	Max deviation (#6825)	+0,14																		
Verification at 0,0	08.04.2015 09:39:56	-0,001	-0,02	-0,02	-0,01	-0,03	-0,01	-0,02	-0,02	-0,02	-0,03	-0,02	-0,02	-0,02	-0,01	-0,02	-0,01	-0,02	-0,02	-0,02
	08.04.2015 09:40:06	-0,001	-0,02	-0,02	-0,02	-0,01	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,03	-0,03	-0,02	-0,02	-0,02	-0,01	-0,01	-0,03	-0,02	-0,01

Calibration report

53937

XpertLog 3.6.4 BETA - Licensed to: Medisol
Exported from ITL_HIRE on demopc.lives (30.04.2015 15:12:20)
Imported to umiditati_offset4 on Ionica-PC\LIVES (05.05.2015 15:49:20)
Block: RTC-157 C °C; SN: 623572-00494; Int Control;Probe: LIVES RTC/PTC Int; SN: 623572-00494

Calib:
at 0,0 - Temp. = 0,0 C; Error Allowed = 0,30(+/-C); Check Time = 3:00 (mm:ss)
at 35,0 - Temp. = 35,0 C; Error Allowed = 0,30(+/-C); Check Time = 3:00 (mm:ss)

Verif:
at 0,0 - Temp. = 0,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)
at 5,0 - Temp. = 5,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)
at 10,0 - Temp. = 10,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)
at 20,0 - Temp. = 20,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)
at 35,0 - Temp. = 35,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)

RTD:
Drift Allowed = 0,03(+/-C); Dev. From Refer. Allowed = 0,50(+/-C); Check Time For Drift = 2:00 (mm:ss)

Action	Date & Time	#6835	#6836
	Max deviation (#6825)		
Calibration at 35,0	08.04.2015 09:24:46	+0,10	+0,09
	08.04.2015 09:24:56	+0,10	+0,09
	08.04.2015 09:25:06	+0,10	+0,09
	08.04.2015 09:25:16	+0,10	+0,09
	08.04.2015 09:25:26	+0,10	+0,08
	08.04.2015 09:25:36	+0,10	+0,08
	08.04.2015 09:25:46	+0,09	+0,09
	08.04.2015 09:25:56	+0,10	+0,08
	08.04.2015 09:26:06	+0,10	+0,08
	08.04.2015 09:26:16	+0,10	+0,09
	08.04.2015 09:26:26	+0,09	+0,08
	08.04.2015 09:26:36	+0,09	+0,09
	08.04.2015 09:26:46	+0,10	+0,08
	08.04.2015 09:26:56	+0,10	+0,09
	08.04.2015 09:27:06	+0,10	+0,08
	08.04.2015 09:27:16	+0,09	+0,08
	08.04.2015 09:27:26	+0,10	+0,09
	08.04.2015 09:27:36	+0,10	+0,08
	08.04.2015 09:27:46	+0,10	+0,08
	Min.	+0,09	+0,08
	Avg.	+0,098	+0,085
	Max.	+0,10	+0,09
	Min deviation (#6826)		
	Max deviation (#6825)		
Verification at 0,0	08.04.2015 09:39:56	-0,02	-0,01
	08.04.2015 09:40:06	-0,02	-0,02

Calibration report

53937

XpertLog 3.6.4 BETA - Licensed to: Medisol

Exported from ITL_HIRE on demopc.lives (30.04.2015 15:12:20)

Imported to umiditati_offset4 on Ionica-PC\LIVES (05.05.2015 15:49:20)

Block: RTC-157 C °C; SN: 623572-00494; Int Control;Probe: LIVES RTC/PTC Int; SN: 623572-00494

Calib:

at 0,0 - Temp. = 0,0 C; Error Allowed = 0,30(+/-C); Check Time = 3:00 (mm:ss)

at 35,0 - Temp. = 35,0 C; Error Allowed = 0,30(+/-C); Check Time = 3:00 (mm:ss)

Verif:

at 0,0 - Temp. = 0,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)

at 5,0 - Temp. = 5,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)

at 10,0 - Temp. = 10,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)

at 20,0 - Temp. = 20,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)

at 35,0 - Temp. = 35,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)

RTD:

Drift Allowed = 0,03(+/-C); Dev. From Refer. Allowed = 0,50(+/-C); Check Time For Drift = 2:00 (mm:ss)

Action	Date & Time	Probe	#6817	#6818	#6819	#6820	#6821	#6822	#6823	#6824	#6825	#6826	#6827	#6828	#6829	#6830	#6831	#6832	#6833	#6834
Verification at 0,0	08.04.2015 09:40:16	-0,002	-0,01	-0,02	-0,01	-0,01	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,01	-0,02	-0,02	-0,02	-0,01	-0,01	-0,02	-0,02	-0,02
	08.04.2015 09:40:26	-0,001	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,01	-0,01	-0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,02	-0,02	-0,01	-0,02	-0,02	-0,01	-0,01	-0,02
	08.04.2015 09:40:36	-0,001	-0,01	-0,02	-0,01	-0,02	-0,02	-0,01	-0,02	-0,02	-0,02	-0,01	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,01	-0,01	-0,02	-0,02
	08.04.2015 09:40:46	-0,001	-0,01	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,01	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,01	-0,01	-0,02	-0,01
	08.04.2015 09:40:56	-0,001	-0,01	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,01	-0,02	-0,01	-0,02	-0,01	-0,02	-0,02	-0,02	-0,01	-0,02	-0,01	-0,02	-0,01
	08.04.2015 09:41:06	-0,001	-0,02	-0,03	-0,02	-0,02	-0,03	-0,02	-0,01	-0,02	-0,02	-0,01	-0,01	-0,03	-0,01	-0,01	-0,01	-0,02	-0,02	-0,02
	08.04.2015 09:41:16	-0,001	-0,01	-0,02	-0,01	-0,02	-0,02	-0,01	-0,01	-0,02	-0,02	-0,02	-0,01	-0,02	-0,02	-0,01	-0,01	-0,02	-0,01	-0,01
	08.04.2015 09:41:26	-0,001	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,01	-0,02	-0,01	-0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,02	-0,02
	08.04.2015 09:41:36	-0,001	-0,02	-0,02	-0,01	-0,03	-0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,01	-0,01	-0,02	-0,01
	08.04.2015 09:41:46	-0,001	-0,01	-0,02	-0,02	-0,02	-0,01	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,02	-0,01	-0,02	-0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
	08.04.2015 09:41:56	-0,001	-0,01	-0,02	-0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,02	-0,01	-0,01	-0,03	-0,02	-0,01	-0,02	-0,01	-0,01	-0,01
	Min.	-0,002	-0,02	-0,03	-0,02	-0,03	-0,03	-0,02	-0,02	-0,02	-0,03	-0,03	-0,02	-0,03	-0,02	-0,02	-0,02	-0,03	-0,02	-0,02
	Avg.	-0,001	-0,015	-0,021	-0,016	-0,019	-0,018	-0,015	-0,017	-0,016	-0,021	-0,015	-0,017	-0,021	-0,017	-0,014	-0,012	-0,015	-0,017	-0,015
	Max.	-0,001	-0,01	-0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
	Min deviation (#6818)	-0,03																		
	Max deviation (#6817)	-0,01																		
Verification at 5,0	08.04.2015 09:48:46	5,000	-0,01	-0,01	-0,01	+0,00	-0,01	+0,00	-0,01	+0,00	-0,01	-0,01	-0,01	+0,00	+0,00	+0,00	+0,01	-0,01	+0,00	+0,00
	08.04.2015 09:48:56	5,000	-0,01	+0,00	+0,00	+0,00	-0,02	+0,00	-0,01	+0,00	-0,01	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	-0,01	+0,00	+0,00
	08.04.2015 09:49:06	5,000	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	-0,01	+0,00	-0,01	+0,00	-0,01	+0,00	-0,01	-0,01	-0,01	+0,00	+0,00	-0,01	-0,01	+0,00
	08.04.2015 09:49:16	5,000	-0,01	-0,01	+0,00	-0,01	-0,02	+0,01	-0,01	+0,00	-0,01	+0,00	-0,01	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	-0,01	-0,01	-0,01
	08.04.2015 09:49:26	5,000	-0,01	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	-0,01	+0,00	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	-0,01	+0,00	+0,00
	08.04.2015 09:49:36	5,000	-0,01	-0,01	+0,00	-0,01	+0,00	+0,00	+0,00	-0,01	-0,02	+0,00	+0,00	-0,01	+0,00	+0,00	+0,00	-0,01	+0,00	+0,00
	08.04.2015 09:49:46	5,000	+0,00	-0,01	+0,00	-0,01	+0,00	+0,00	-0,01	+0,00	-0,01	-0,01	+0,00	-0,01	+0,00	+0,00	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
	08.04.2015 09:49:56	5,000	+0,00	-0,01	+0,00	+0,00	-0,01	+0,00	+0,00	+0,00	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	+0,00	+0,00	-0,01	+0,00	-0,01
	08.04.2015 09:50:06	5,000	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	+0,00	+0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	+0,00	-0,01	-0,01	+0,00	+0,00	+0,00
	08.04.2015 09:50:16	5,000	-0,01	-0,01	+0,00	-0,01	-0,01	-0,01	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	-0,01	+0,00	+0,01	-0,01	-0,01	+0,00
	08.04.2015 09:50:26	5,000	-0,01	-0,01	+0,00	+0,00	-0,01	+0,00	-0,01	-0,01	-0,02	-0,01	-0,01	+0,00	-0,01	-0,01	+0,00	-0,01	-0,01	-0,01

Calibration report

53937

XpertLog 3.6.4 BETA - Licensed to: Medisol
Exported from ITL_HIRE on demopc.lives (30.04.2015 15:12:20)
Imported to umiditati_offset4 on Ionica-PC\LIVES (05.05.2015 15:49:20)
Block: RTC-157 C °C; SN: 623572-00494; Int Control;Probe: LIVES RTC/PTC Int; SN: 623572-00494

Calib:
at 0,0 - Temp. = 0,0 C; Error Allowed = 0,30(+/-C); Check Time = 3:00 (mm:ss)
at 35,0 - Temp. = 35,0 C; Error Allowed = 0,30(+/-C); Check Time = 3:00 (mm:ss)

Verif:
at 0,0 - Temp. = 0,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)
at 5,0 - Temp. = 5,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)
at 10,0 - Temp. = 10,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)
at 20,0 - Temp. = 20,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)
at 35,0 - Temp. = 35,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)

RTD:
Drift Allowed = 0,03(+/-C); Dev. From Refer. Allowed = 0,50(+/-C); Check Time For Drift = 2:00 (mm:ss)

Action	Date & Time	#6835	#6836
Verification at 0,0	08.04.2015 09:40:16	-0,03	-0,02
	08.04.2015 09:40:26	-0,02	-0,02
	08.04.2015 09:40:36	-0,02	-0,01
	08.04.2015 09:40:46	-0,02	-0,02
	08.04.2015 09:40:56	-0,03	-0,01
	08.04.2015 09:41:06	-0,02	-0,02
	08.04.2015 09:41:16	-0,02	-0,01
	08.04.2015 09:41:26	-0,02	-0,02
	08.04.2015 09:41:36	-0,02	-0,02
	08.04.2015 09:41:46	-0,02	-0,02
	08.04.2015 09:41:56	-0,03	-0,01
	Min.	-0,03	-0,02
	Avg.	-0,022	-0,016
	Max.	-0,02	-0,01
	Min deviation (#6818)		
	Max deviation (#6817)		
Verification at 5,0	08.04.2015 09:48:46	-0,01	+0,00
	08.04.2015 09:48:56	-0,01	+0,00
	08.04.2015 09:49:06	-0,01	+0,00
	08.04.2015 09:49:16	+0,00	-0,01
	08.04.2015 09:49:26	-0,02	-0,01
	08.04.2015 09:49:36	-0,01	+0,00
	08.04.2015 09:49:46	-0,01	-0,01
	08.04.2015 09:49:56	-0,01	+0,00
	08.04.2015 09:50:06	-0,02	-0,01
	08.04.2015 09:50:16	-0,01	-0,01
	08.04.2015 09:50:26	+0,00	-0,01

Calibration report

53937

XpertLog 3.6.4 BETA - Licensed to: Medisol

Exported from ITL_HIRE on demopc.lives (30.04.2015 15:12:20)

Imported to umiditati_offset4 on Ionica-PC\LIVES (05.05.2015 15:49:20)

Block: RTC-157 C °C; SN: 623572-00494; Int Control;Probe: LIVES RTC/PTC Int; SN: 623572-00494

Calib:

at 0,0 - Temp. = 0,0 C; Error Allowed = 0,30(+/-C); Check Time = 3:00 (mm:ss)

at 35,0 - Temp. = 35,0 C; Error Allowed = 0,30(+/-C); Check Time = 3:00 (mm:ss)

Verif:

at 0,0 - Temp. = 0,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)

at 5,0 - Temp. = 5,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)

at 10,0 - Temp. = 10,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)

at 20,0 - Temp. = 20,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)

at 35,0 - Temp. = 35,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)

RTD:

Drift Allowed = 0,03(+/-C); Dev. From Refer. Allowed = 0,50(+/-C); Check Time For Drift = 2:00 (mm:ss)

Action	Date & Time	Probe	#6817	#6818	#6819	#6820	#6821	#6822	#6823	#6824	#6825	#6826	#6827	#6828	#6829	#6830	#6831	#6832	#6833	#6834
Verification at 5,0	08.04.2015 09:50:36	5,000	-0,01	+0,00	+0,00	-0,01	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	-0,01	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	-0,01	+0,00	-0,01	+0,00
	08.04.2015 09:50:46	5,000	-0,01	+0,00	+0,00	-0,01	-0,01	+0,00	-0,01	+0,00	-0,01	-0,01	-0,01	+0,00	+0,00	+0,00	-0,01	+0,00	+0,00	+0,00
	Min.	+5,000	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
	Avg.	+5,000	-0,008	-0,006	-0,002	-0,005	-0,008	-0,002	-0,005	-0,002	-0,011	-0,005	-0,006	-0,004	-0,003	-0,002	-0,002	-0,008	-0,005	-0,003
	Max.	+5,000	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,01	+0,00	+0,01	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,01	+0,00	+0,00	+0,00
	Min deviation (#6821)	-0,02																		
	Max deviation (#6822)	+0,01																		
Verification at 10,0	08.04.2015 09:58:06	9,997	+0,00	-0,01	-0,01	+0,00	-0,01	-0,01	+0,00	+0,00	-0,01	+0,00	+0,00	+0,00	-0,01	-0,01	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00
	08.04.2015 09:58:16	10,000	+0,00	-0,01	+0,00	-0,01	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	-0,01	+0,00	-0,01	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00
	08.04.2015 09:58:26	10,002	+0,00	-0,01	+0,00	-0,01	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,01	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00
	08.04.2015 09:58:36	10,004	+0,00	+0,01	+0,00	+0,00	+0,01	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,01	-0,01	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	-0,01	+0,01
	08.04.2015 09:58:46	10,004	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,01	+0,01	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,01
	08.04.2015 09:58:56	10,003	+0,00	+0,00	+0,01	+0,00	+0,00	+0,01	+0,00	+0,01	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,01	+0,00	+0,01	+0,01
	08.04.2015 09:59:06	10,002	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	-0,01	+0,00	+0,00	+0,01	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,01	+0,00
	08.04.2015 09:59:16	10,001	+0,00	-0,01	+0,00	+0,00	+0,01	+0,00	+0,00	+0,00	-0,01	+0,01	+0,00	-0,01	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	-0,01
	08.04.2015 09:59:26	10,000	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	-0,01	+0,01	-0,01	-0,01	+0,01	+0,00	+0,00	+0,00	+0,01	-0,01	+0,00	+0,00
	08.04.2015 09:59:36	9,999	+0,00	+0,00	+0,00	-0,01	+0,00	+0,00	+0,00	-0,01	-0,01	-0,01	+0,00	+0,00	+0,00	+0,01	+0,00	+0,00	+0,00	-0,01
	08.04.2015 09:59:46	9,998	-0,01	-0,01	+0,00	+0,00	-0,01	+0,00	+0,01	+0,00	-0,01	+0,00	+0,00	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	+0,00	-0,01
	08.04.2015 09:59:56	9,999	-0,01	+0,00	+0,00	-0,01	+0,00	-0,01	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	-0,01	+0,01	+0,00	+0,00	+0,00
	08.04.2015 10:00:06	9,999	+0,01	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	-0,01	+0,00	-0,01	+0,00	-0,01	+0,01	+0,00	+0,01	+0,00	+0,00
	Min.	+9,997	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
	Avg.	+10,001	-0,001	-0,003	+0,000	-0,003	+0,000	-0,001	+0,000	+0,000	-0,005	+0,000	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	+0,002	-0,001	+0,001	+0,000
	Max.	+10,004	+0,01	+0,01	+0,01	+0,00	+0,01	+0,01	+0,01	+0,01	+0,00	+0,01	+0,01	+0,01	+0,01	+0,01	+0,01	+0,01	+0,01	+0,01
	Min deviation (#6817)	-0,01																		
	Max deviation (#6817)	+0,01																		
Verification at 20,0	08.04.2015 10:07:46	20,014	+0,01	+0,00	+0,00	+0,02	+0,01	+0,01	+0,01	+0,00	+0,00	+0,00	+0,01	+0,01	+0,00	+0,01	+0,01	+0,00	+0,00	+0,01
	08.04.2015 10:07:56	20,011	+0,00	+0,01	+0,00	+0,02	+0,01	+0,00	+0,01	+0,00	+0,01	+0,01	+0,00	+0,01	+0,01	+0,01	+0,01	+0,00	+0,01	+0,01

Calibration report

53937

XpertLog 3.6.4 BETA - Licensed to: Medisol
Exported from ITL_HIRE on demopc.lives (30.04.2015 15:12:20)
Imported to umiditati_offset4 on Ionica-PC\LIVES (05.05.2015 15:49:20)
Block: RTC-157 C °C; SN: 623572-00494; Int Control;Probe: LIVES RTC/PTC Int; SN: 623572-00494

Calib:
at 0,0 - Temp. = 0,0 C; Error Allowed = 0,30(+/-C); Check Time = 3:00 (mm:ss)
at 35,0 - Temp. = 35,0 C; Error Allowed = 0,30(+/-C); Check Time = 3:00 (mm:ss)

Verif:
at 0,0 - Temp. = 0,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)
at 5,0 - Temp. = 5,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)
at 10,0 - Temp. = 10,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)
at 20,0 - Temp. = 20,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)
at 35,0 - Temp. = 35,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)

RTD:
Drift Allowed = 0,03(+/-C); Dev. From Refer. Allowed = 0,50(+/-C); Check Time For Drift = 2:00 (mm:ss)

Action	Date & Time	#6835	#6836
Verification at 5,0	08.04.2015 09:50:36	-0,02	-0,01
	08.04.2015 09:50:46	-0,01	+0,00
	Min.	-0,02	-0,01
	Avg.	-0,011	-0,005
	Max.	+0,00	+0,00
	Min deviation (#6821)		
	Max deviation (#6822)		
Verification at 10,0	08.04.2015 09:58:06	+0,00	+0,00
	08.04.2015 09:58:16	-0,01	+0,00
	08.04.2015 09:58:26	+0,01	+0,01
	08.04.2015 09:58:36	+0,00	+0,01
	08.04.2015 09:58:46	+0,00	+0,00
	08.04.2015 09:58:56	+0,00	+0,00
	08.04.2015 09:59:06	+0,00	+0,00
	08.04.2015 09:59:16	+0,00	+0,01
	08.04.2015 09:59:26	+0,00	+0,00
	08.04.2015 09:59:36	-0,01	+0,00
	08.04.2015 09:59:46	+0,00	-0,01
	08.04.2015 09:59:56	-0,01	+0,00
	08.04.2015 10:00:06	+0,00	+0,01
	Min.	-0,01	-0,01
	Avg.	-0,002	+0,002
	Max.	+0,01	+0,01
	Min deviation (#6817)		
	Max deviation (#6817)		
Verification at 20,0	08.04.2015 10:07:46	+0,00	+0,01
	08.04.2015 10:07:56	+0,00	+0,00

Calibration report

53937

XpertLog 3.6.4 BETA - Licensed to: Medisol

Exported from ITL_HIRE on demopc.lives (30.04.2015 15:12:20)

Imported to umiditati_offset4 on Ionica-PC\LIVES (05.05.2015 15:49:20)

Block: RTC-157 C °C; SN: 623572-00494; Int Control;Probe: LIVES RTC/PTC Int; SN: 623572-00494

Calib:

at 0,0 - Temp. = 0,0 C; Error Allowed = 0,30(+/-C); Check Time = 3:00 (mm:ss)

at 35,0 - Temp. = 35,0 C; Error Allowed = 0,30(+/-C); Check Time = 3:00 (mm:ss)

Verif:

at 0,0 - Temp. = 0,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)

at 5,0 - Temp. = 5,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)

at 10,0 - Temp. = 10,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)

at 20,0 - Temp. = 20,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)

at 35,0 - Temp. = 35,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)

RTD:

Drift Allowed = 0,03(+/-C); Dev. From Refer. Allowed = 0,50(+/-C); Check Time For Drift = 2:00 (mm:ss)

Action	Date & Time	Probe	#6817	#6818	#6819	#6820	#6821	#6822	#6823	#6824	#6825	#6826	#6827	#6828	#6829	#6830	#6831	#6832	#6833	#6834
Verification at 20,0	08.04.2015 10:08:06	20,008	+0,00	+0,00	+0,00	+0,01	+0,00	+0,00	+0,01	+0,00	-0,01	+0,01	-0,01	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,01	+0,01
	08.04.2015 10:08:16	20,004	+0,01	+0,01	+0,01	+0,01	+0,01	+0,01	+0,00	+0,01	+0,01	+0,00	+0,01	+0,02	+0,01	+0,02	+0,01	+0,01	+0,01	+0,01
	08.04.2015 10:08:26	20,000	+0,00	+0,01	+0,00	+0,01	+0,01	+0,02	+0,00	+0,01	+0,01	+0,01	+0,01	+0,00	+0,01	+0,01	+0,01	+0,01	+0,01	+0,00
	08.04.2015 10:08:36	19,998	+0,00	+0,00	+0,01	+0,01	+0,00	+0,01	+0,00	+0,00	+0,01	+0,00	+0,01	+0,01	+0,00	+0,01	+0,01	+0,01	+0,00	+0,01
	08.04.2015 10:08:46	19,996	+0,01	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,01	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,01	+0,00	+0,01	+0,00	+0,01	+0,00	+0,00
	08.04.2015 10:08:56	19,995	+0,00	+0,00	+0,00	+0,01	-0,01	+0,00	+0,01	+0,01	+0,00	+0,00	-0,01	+0,00	+0,00	+0,00	+0,01	+0,00	+0,00	+0,01
	08.04.2015 10:09:06	19,995	+0,00	+0,00	+0,00	+0,01	+0,00	+0,01	+0,00	+0,01	+0,00	+0,00	-0,01	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00
	08.04.2015 10:09:16	19,996	+0,00	+0,00	+0,01	+0,00	+0,01	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,01	+0,00	+0,00	+0,00	+0,01	+0,00	+0,00
	08.04.2015 10:09:26	19,998	+0,01	-0,01	+0,00	+0,01	+0,01	+0,00	+0,01	+0,00	+0,00	+0,01	+0,01	+0,00	+0,01	+0,00	+0,00	+0,01	+0,00	+0,00
	08.04.2015 10:09:36	20,000	+0,01	+0,00	+0,00	+0,00	+0,01	+0,01	+0,01	+0,00	+0,01	+0,01	+0,01	+0,00	+0,00	+0,01	+0,01	+0,01	+0,00	+0,00
	08.04.2015 10:09:46	20,001	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,01	+0,01	+0,01	+0,01	+0,01	+0,01	+0,01	+0,01	+0,00	+0,01	+0,00	+0,00	+0,00	+0,01
	Min.	+19,995	+0,00	-0,01	+0,00	+0,00	-0,01	+0,00	+0,00	+0,00	-0,01	+0,00	-0,01	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00	+0,00
	Avg.	+20,001	+0,004	+0,002	+0,002	+0,008	+0,005	+0,007	+0,005	+0,004	+0,004	+0,005	+0,003	+0,006	+0,003	+0,007	+0,005	+0,005	+0,003	+0,005
	Max.	+20,014	+0,01	+0,01	+0,01	+0,02	+0,01	+0,02	+0,01	+0,01	+0,01	+0,01	+0,01	+0,02	+0,01	+0,02	+0,01	+0,01	+0,01	+0,01
	Min deviation (#6818)	-0,01																		
	Max deviation (#6820)	+0,02																		
Verification at 35,0	08.04.2015 10:18:26	35,003	+0,03	+0,02	+0,02	+0,02	+0,01	+0,02	+0,01	+0,02	+0,02	+0,01	+0,01	+0,02	+0,02	+0,02	+0,01	+0,02	+0,02	+0,01
	08.04.2015 10:18:36	35,002	+0,01	+0,02	+0,02	+0,01	+0,01	+0,02	+0,01	+0,01	+0,02	+0,01	+0,02	+0,01	+0,02	+0,02	+0,02	+0,02	+0,02	+0,01
	08.04.2015 10:18:46	35,001	+0,02	+0,02	+0,01	+0,02	+0,02	+0,02	+0,02	+0,02	+0,01	+0,02	+0,02	+0,01	+0,02	+0,01	+0,01	+0,00	+0,01	+0,02
	08.04.2015 10:18:56	35,001	+0,02	+0,01	+0,02	+0,02	+0,01	+0,02	+0,00	+0,01	+0,02	+0,01	+0,02	+0,02	+0,02	+0,02	+0,01	+0,00	+0,01	+0,01
	08.04.2015 10:19:06	35,001	+0,02	+0,02	+0,00	+0,02	+0,01	+0,02	+0,01	+0,02	+0,02	+0,02	+0,02	+0,02	+0,00	+0,01	+0,00	+0,01	+0,01	+0,01
	08.04.2015 10:19:16	35,001	+0,02	+0,02	+0,01	+0,02	+0,02	+0,01	+0,01	+0,01	+0,02	+0,02	+0,02	+0,02	+0,02	+0,01	+0,02	+0,01	+0,01	+0,01
	08.04.2015 10:19:26	35,001	+0,02	+0,02	+0,02	+0,02	+0,02	+0,01	+0,01	+0,01	+0,02	+0,02	+0,01	+0,01	+0,01	+0,01	+0,00	+0,01	+0,01	+0,01
	08.04.2015 10:19:36	35,001	+0,01	+0,02	+0,00	+0,00	+0,01	+0,01	+0,00	+0,01	+0,01	+0,01	+0,01	+0,01	+0,02	+0,02	+0,01	+0,00	+0,02	+0,01
	08.04.2015 10:19:46	35,001	+0,02	+0,02	+0,02	+0,02	+0,02	+0,01	+0,00	+0,01	+0,02	+0,01	+0,02	+0,02	+0,01	+0,01	+0,02	+0,00	+0,01	+0,02
	08.04.2015 10:19:56	35,001	+0,02	+0,02	+0,00	+0,01	+0,02	+0,01	+0,01	+0,01	+0,02	+0,01	+0,01	+0,01	+0,02	+0,01	+0,00	+0,01	+0,02	+0,02
	08.04.2015 10:20:06	35,001	+0,01	+0,02	+0,01	+0,01	+0,02	+0,01	+0,01	+0,01	+0,01	+0,02	+0,01	+0,00	+0,01	+0,01	+0,01	+0,00	+0,01	+0,01

Calibration report

53937

XpertLog 3.6.4 BETA - Licensed to: Medisol
Exported from ITL_HIRE on demopc.lives (30.04.2015 15:12:20)
Imported to umiditati_offset4 on Ionica-PC\LIVES (05.05.2015 15:49:20)
Block: RTC-157 C °C; SN: 623572-00494; Int Control;Probe: LIVES RTC/PTC Int; SN: 623572-00494

Calib:
at 0,0 - Temp. = 0,0 C; Error Allowed = 0,30(+/-C); Check Time = 3:00 (mm:ss)
at 35,0 - Temp. = 35,0 C; Error Allowed = 0,30(+/-C); Check Time = 3:00 (mm:ss)

Verif:
at 0,0 - Temp. = 0,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)
at 5,0 - Temp. = 5,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)
at 10,0 - Temp. = 10,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)
at 20,0 - Temp. = 20,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)
at 35,0 - Temp. = 35,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)

RTD:
Drift Allowed = 0,03(+/-C); Dev. From Refer. Allowed = 0,50(+/-C); Check Time For Drift = 2:00 (mm:ss)

Action	Date & Time	#6835	#6836
Verification at 20,0	08.04.2015 10:08:06	+0,00	+0,01
	08.04.2015 10:08:16	+0,01	+0,01
	08.04.2015 10:08:26	+0,01	+0,01
	08.04.2015 10:08:36	+0,00	+0,01
	08.04.2015 10:08:46	+0,00	+0,00
	08.04.2015 10:08:56	+0,01	+0,01
	08.04.2015 10:09:06	-0,01	+0,00
	08.04.2015 10:09:16	+0,00	+0,01
	08.04.2015 10:09:26	+0,00	+0,01
	08.04.2015 10:09:36	+0,00	+0,01
	08.04.2015 10:09:46	+0,00	+0,01
	Min.	-0,01	+0,00
	Avg.	+0,002	+0,008
	Max.	+0,01	+0,01
	Min deviation (#6818)		
	Max deviation (#6820)		
Verification at 35,0	08.04.2015 10:18:26	+0,02	+0,02
	08.04.2015 10:18:36	+0,02	+0,03
	08.04.2015 10:18:46	+0,02	+0,02
	08.04.2015 10:18:56	+0,02	+0,02
	08.04.2015 10:19:06	+0,03	+0,01
	08.04.2015 10:19:16	+0,02	+0,02
	08.04.2015 10:19:26	+0,02	+0,02
	08.04.2015 10:19:36	+0,02	+0,02
	08.04.2015 10:19:46	+0,02	+0,01
	08.04.2015 10:19:56	+0,02	+0,02
	08.04.2015 10:20:06	+0,02	+0,01

Calibration report

53937

XpertLog 3.6.4 BETA - Licensed to: Medisol

Exported from ITL_HIRE on demopc.\lives (30.04.2015 15:12:20)

Imported to umiditati_offset4 on Ionica-PC\LIVES (05.05.2015 15:49:20)

Block: RTC-157 C °C; SN: 623572-00494; Int Control; Probe: LIVES RTC/PTC Int; SN: 623572-00494

Calib:

at 0,0 - Temp. = 0,0 C; Error Allowed = 0,30(+/-C); Check Time = 3:00 (mm:ss)

at 35,0 - Temp. = 35,0 C; Error Allowed = 0,30(+/-C); Check Time = 3:00 (mm:ss)

Verif:

at 0,0 - Temp. = 0,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)

at 5,0 - Temp. = 5,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)

at 10,0 - Temp. = 10,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)

at 20,0 - Temp. = 20,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)

at 35,0 - Temp. = 35,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)

RTD:

Drift Allowed = 0,03(+/-C); Dev. From Refer. Allowed = 0,50(+/-C); Check Time For Drift = 2:00 (mm:ss)

[illegible]

Calibration report

53937

XpertLog 3.6.4 BETA - Licensed to: Medisol
Exported from ITL_HIRE on demopc.lives (30.04.2015 15:12:20)
Imported to umiditati_offset4 on Ionica-PC\LIVES (05.05.2015 15:49:20)
Block: RTC-157 C °C; SN: 623572-00494; Int Control;Probe: LIVES RTC/PTC Int; SN: 623572-00494

Calib:
at 0,0 - Temp. = 0,0 C; Error Allowed = 0,30(+/-C); Check Time = 3:00 (mm:ss)
at 35,0 - Temp. = 35,0 C; Error Allowed = 0,30(+/-C); Check Time = 3:00 (mm:ss)

Verif:
at 0,0 - Temp. = 0,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)
at 5,0 - Temp. = 5,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)
at 10,0 - Temp. = 10,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)
at 20,0 - Temp. = 20,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)
at 35,0 - Temp. = 35,0 C; Error Allowed = 0,20(+/-C); Check Time = 2:00 (mm:ss)

RTD:
Drift Allowed = 0,03(+/-C); Dev. From Refer. Allowed = 0,50(+/-C); Check Time For Drift = 2:00 (mm:ss)

Action	Date & Time	#6835	#6836
Verification at 35,0	08.04.2015 10:20:16	+0,02	+0,01
	08.04.2015 10:20:26	+0,02	+0,01
	Min.	+0,02	+0,01
	Avg.	+0,021	+0,017
	Max.	+0,03	+0,03
	Min deviation (#6819)		
	Max deviation (#6817)		
M Value		+1,00000	+1,00000
B Value		-0,07471	-0,06512
Status		Pass	Pass