

FORD LDM Localization - Bug #3312

NTC超出FAN配置温度范围，温度未达到所要求的温度时，上位机上报故障

2025-01-17 11:01 - 稚媛黄

状态:	Bug-已关闭	开始日期:	2025-01-17
优先级:	普通	计划完成日期:	2025-02-06
指派给:	凡慧孔	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:	H005_SW0007169.A003.0	耗时:	0.00 小时
Bug-优先级:	中	Bug-验证说明:	
Bug-实际关闭日期:		Bug-挂起原因:	
Bug-不是问题原因:			
描述 SYSR ID : FS_REQ0053 FS_REQ0054 FS_REQ0055 FS_REQ0058 FS_REQ0061 FS_REQ0062 FS_REQ0069 测试步骤 : 1、设置 NTC 25 ° C 2、设置BIN X 2000Ohm，处于正常RBIN 档位范围 3、电源电压 置高，Logic 信号置高电平，IGN信号 ="RUN/Start" 4、NTC 设置-41 ° 5、故障恢复 6、再次故障后，电源电压重启 预期结果 当NTC电阻超出有效范围时，LDM也需要按照NTC最低降功率值输出 实际结果： 当上位机读取温度时，温度未达到-41 ° 时，上位机便报故障			
Bug-根本原因分析 模块NTC采样分压特性，无法更改			

历史记录

#1 - 2025-01-17 13:11 - 稚媛黄

- 目标版本 从 H003_SW0007169.A001.8 变更为 H005_SW0007169.A003.0

#2 - 2025-02-06 08:57 - 涛陆

- 计划完成日期 被设置为 2025-02-06

- 状态 从 Bug-新建 变更为 Bug-问题分析

- 指派给 从 涛陆 变更为 稚媛黄

- Bug-根本原因分析 已更新。

#3 - 2025-02-06 09:00 - 稚媛黄

- 状态 从 Bug-问题分析 变更为 Bug-问题解决

- 指派给 从 稚媛黄 变更为 凡慧孔

问题分析完毕

烦请慧姐关闭

#4 - 2025-02-06 10:23 - 凡慧孔

- 状态 从 Bug-问题解决 变更为 Bug-已关闭

- % 完成 从 0 变更为 100