

GigaDevice Semiconductor Inc.

GD32A513C-START
Arm[®] Cortex[®]-M33 32-bit MCU

用户指南

1.0 版本

(2023 年 11 月)

目录

目录	1
图	3
表	4
1. 简介	5
2. 功能引脚分配	6
3. 入门指南	7
4. 硬件设计概述	8
4.1. 供电电源	8
4.2. LED 指示灯	8
4.3. 按键	8
4.4. USART	9
4.5. GD-Link	9
4.6. MCU	10
4.7. Arduino	10
5. 例程使用指南	11
5.1. GPIO 流水灯	11
5.1.1. DEMO 目的	11
5.1.2. DEMO 执行结果	11
5.2. GPIO 按键轮询模式	11
5.2.1. DEMO 目的	11
5.2.2. DEMO 执行结果	11
5.3. EXTI 按键中断模式	12
5.3.1. DEMO 目的	12
5.3.2. DEMO 执行结果	12
5.4. 串口中断收发	12
5.4.1. DEMO 目的	12
5.4.2. DEMO 执行结果	12
5.5. TIMER 和按键触发外部中断	13
5.5.1. DEMO 目的	13
5.5.2. DEMO 执行结果	13
5.6. TRIGSEL 选择 TIMER 触发 EXTI	13
5.6.1. DEMO 目的	13
5.6.2. DEMO 执行结果	13

图

图 4-1. 供电电源原理图	8
图 4-2. LED 功能原理图	8
图 4-3. 按键功能原理图	8
图 4-4. USART 原理图	9
图 4-5. GD-Link 原理图	9
图 4-6. MCU 原理图	10
图 4-7. Arduino 原理图	10

表

表 2-1. 引脚分配.....	6
表 6-1. 版本历史.....	14

1. 简介

GD32A513C-START 评估板使用 GD32A513CCT3 作为主控制器。评估板使用 GD-Link Mini USB 接口提供 5V 电源。提供包括扩展引脚在内的及 Reset, Key, LED, USART to USB 和 Arduino 等外设资源。更多关于开发板的资料可以查看 GD32A513C-START-V1.0 原理图。

2. 功能引脚分配

表 2-1. 引脚分配

功能	引脚	描述
LED	PA1	LED1
	PF5	LED2
	PC0	LED3
	PC1	LED4
RESET		K1-Reset
KEY	PA0	K2-Wakeup
USART	PB15	RS232_TX
	PD8	RS232_RX

3. 入门指南

评估板使用 **GD-Link Mini USB** 提供 5V 电源。下载程序到评估板需要使用 **GD-Link** 工具，在选择了正确的启动方式并且上电后，**LEDPWR** 将被点亮，表明评估板供电正常。

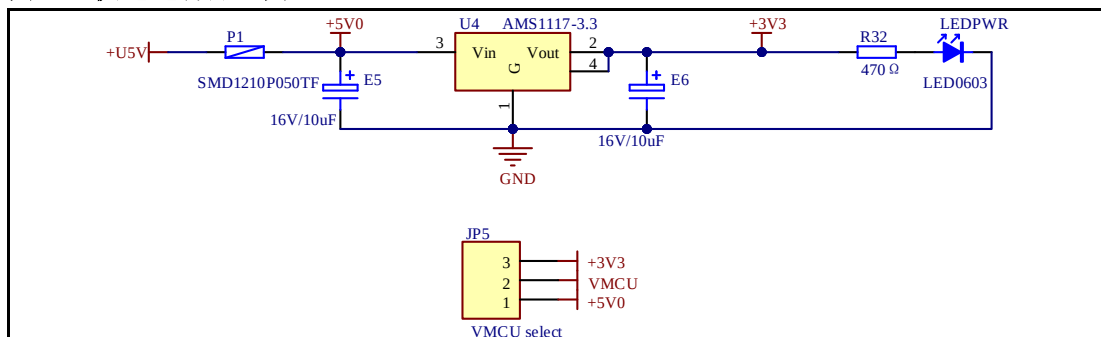
所有例程提供了 **Keil** 和 **IAR** 两个版本，其中 **Keil** 版的工程是基于 **Keil MDK-ARM 5.26 uVision5** 创建的，**IAR** 版的工程是基于 **IAR Embedded Workbench for ARM 8.32.1** 创建的。在使用过程中有如下几点需要注意：

- 1、如果使用 **Keil uVision5** 打开工程，安装 **GigaDevice.GD32A513_DFP.1.0.0.pack**，以加载相关文件。
- 2、如果使用 **IAR** 打开工程，安装 **IAR_GD32A513_ADDON_1.0.0.exe**，以加载相关文件。

4. 硬件设计概述

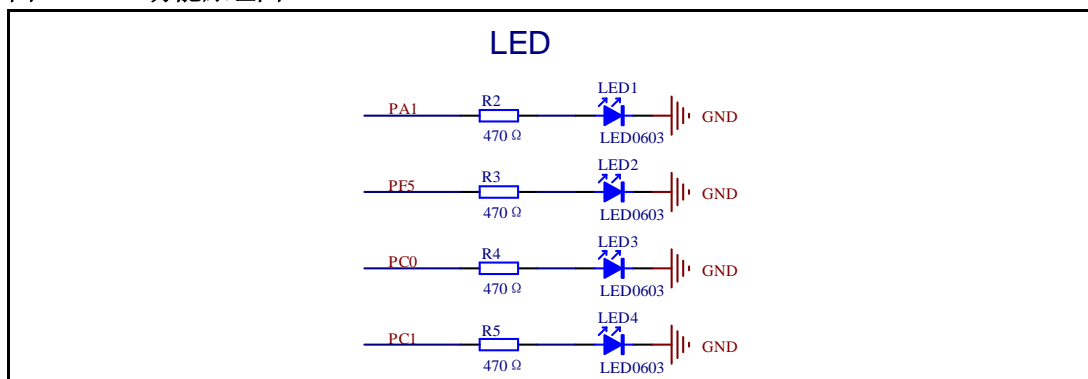
4.1. 供电电源

图4-1. 供电电源原理图



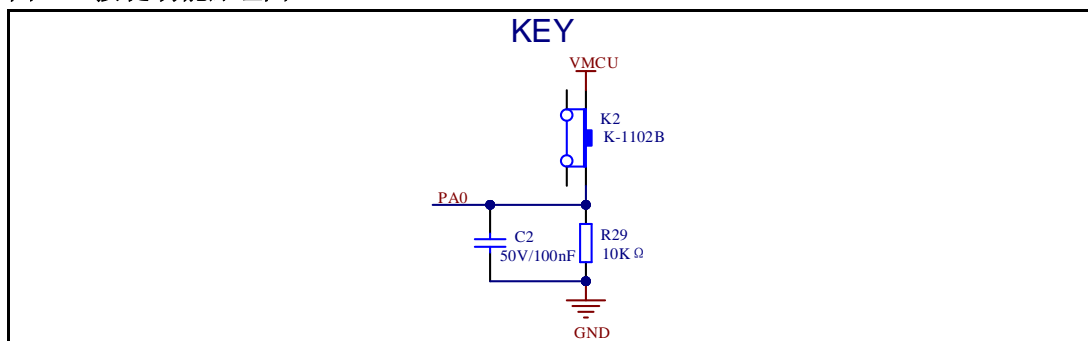
4.2. LED 指示灯

图4-2. LED功能原理图



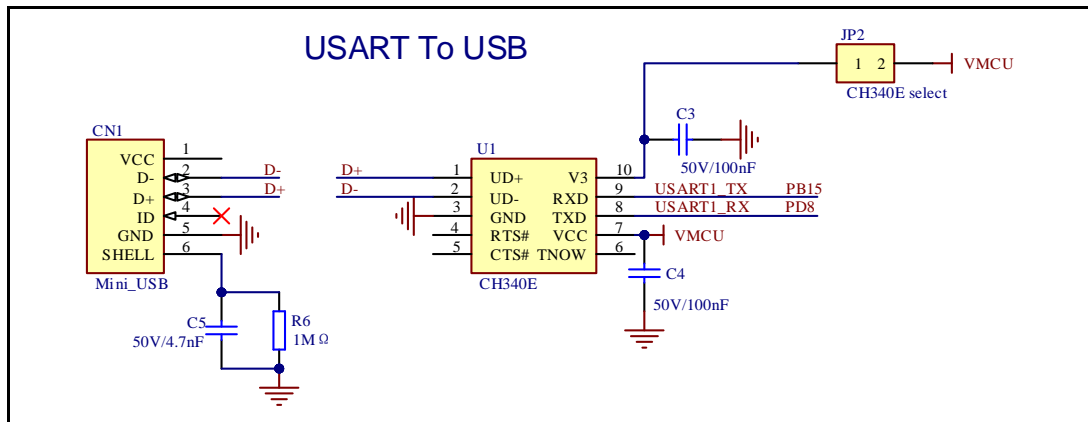
4.3. 按键

图4-3. 按键功能原理图



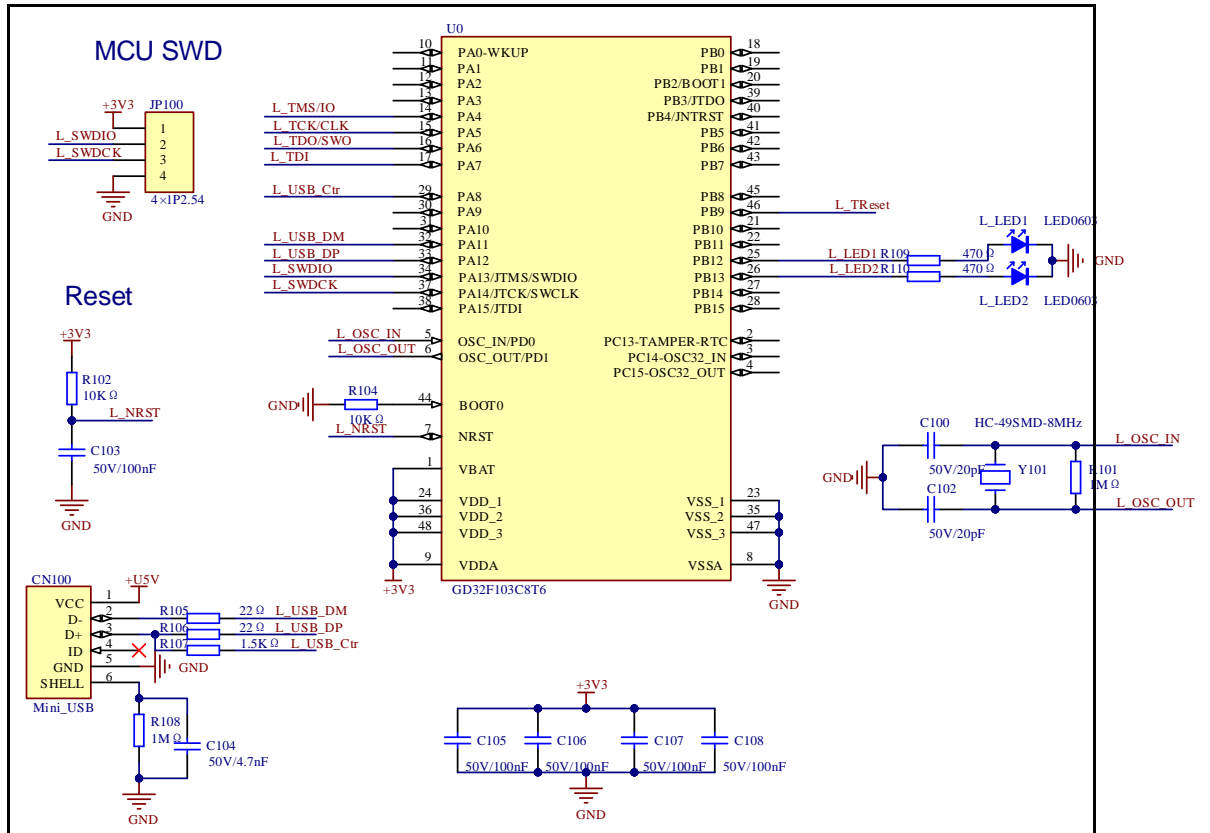
4.4. USART

图4-4. USART原理图



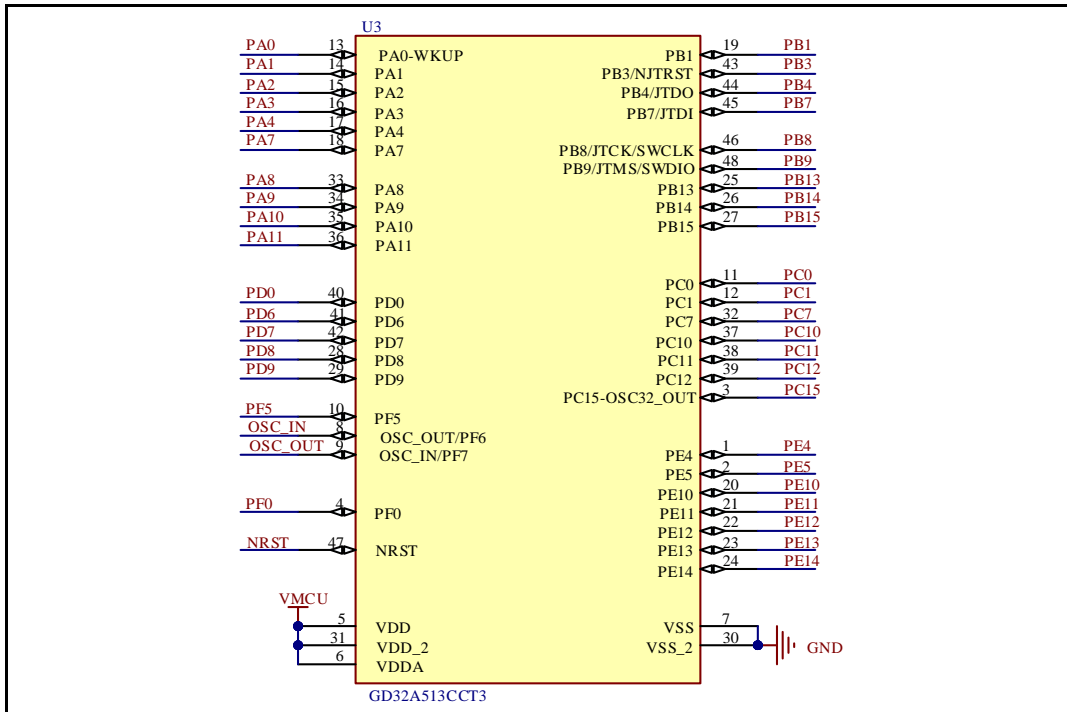
4.5. GD-Link

图4-5. GD-Link原理图



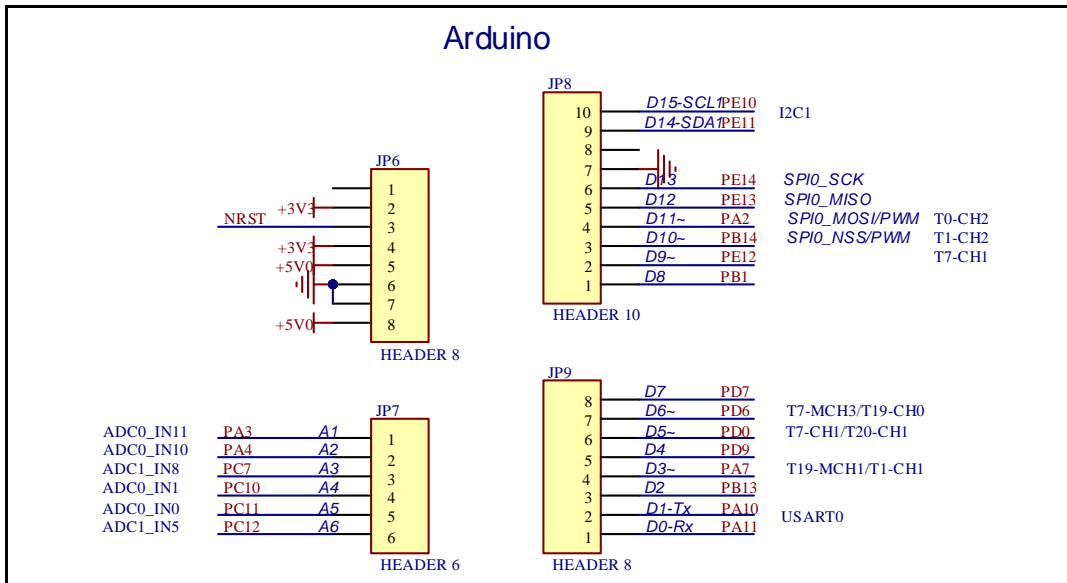
4.6. MCU

图4-6. MCU原理图



4.7. Arduino

图4-7. Arduino原理图



5. 例程使用指南

5.1. GPIO 流水灯

5.1.1. DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

- 学习使用 GPIO 控制 LED
- 学习使用 SysTick 产生 1ms 的延时

GD32A513C-START 开发板有 2 个按键和 4 个 LEDs。其中，2 个按键分别是 Reset 按键、和 Wakeup 按键；LEDs 可通过 GPIO 控制。

这个例程将讲述怎么控制 LEDs。

5.1.2. DEMO 执行结果

下载程序<01_GPIO_Running_LED>到开发板上，LEDs 将会循环点亮。

5.2. GPIO 按键轮询模式

5.2.1. DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

- 学习使用 GPIO 控制 LED 和按键
- 学习使用 SysTick 产生 1ms 的延时

GD32A513C-START 开发板有 2 个按键和 4 个 LEDs。其中，2 个按键分别是 Reset 按键和 Wakeup 按键；LED2 可通过 GPIO 控制。

这个例程讲述如何使用按键 Wakeup 按键控制 LED2。当按下 Wakeup 按键，将检测 IO 端口的输入值，如果输入为高电平，将等待延时 100ms。之后，再次检测 IO 端口的输入状态。如果输入仍然为高电平，表明按键成功按下，翻转 LED2 的输出状态。

5.2.2. DEMO 执行结果

下载程序<02_GPIO_Key_Polling_mode>到开发板上，按下 Wakeup 按键，LED2 将会点亮，再次按下用 Wakeup 按键，LED2 将会熄灭。

5.3. EXTI 按键中断模式

5.3.1. DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

- 学习使用 GPIO 控制 LED 灯和按键;
- 学习使用 EXTI 产生中断。

GD32A513C-START 开发板有 2 个按键和 4 个 LEDs。其中, 2 个按键分别是 Reset 按键、和 Wakeup 按键; LEDs 可通过 GPIO 控制。

这个例程讲述如何使用 EXTI 外部中断线控制 LED1。当按下 Wakeup 按键时, 将产生中断。在中断服务函数中, 翻转 LED1。

5.3.2. DEMO 执行结果

下载程序<03_EXTI_Key_Interrupt_mode>到开发板, LED1 亮灭一次用于测试。按下 Wakeup 按键, LED1 亮, 再次按下 Wakeup 按键, LED1 灭。

5.4. 串口中断收发

5.4.1. DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能:

- 学习使用串口发送和接收中断与串口助手之间的通信。

5.4.2. DEMO 执行结果

下载程序<04_USART_HyperTerminal_Interrupt>到开发板, 并将串口线连到开发板的 USART 上。首先, 所有灯亮灭一次用于测试。然后 USART 将首先输出数组 tx_buffer 的内容(从 0x00 到 0xFF)到支持 hex 格式的串口助手并等待接收由串口助手发送的 BUFFER_SIZE 个字节的数据。MCU 将接收到的串口助手发来数据存放在数组 rx_buffer 中。在发送和接收完成后, 将比较 tx_buffer 和 rx_buffer 的值, 如果结果相同, LED1, LED2, LED3 和 LED4 轮流闪烁; 如果结果不相同, LED1, LED2, LED3 和 LED4 一起闪烁。

通过串口输出的信息如下图所示。

00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 1A 1B
1C 1D 1E 1F 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 2A 2B 2C 2D 2E 2F 30 31 32 33 34 35 36 37
38 39 3A 3B 3C 3D 3E 3F 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4A 4B 4C 4D 4E 4F 50 51 52 53
54 55 56 57 58 59 5A 5B 5C 5D 5E 5F 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6A 6B 6C 6D 6E 6F
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7A 7B 7C 7D 7E 7F 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 8A 8B
8C 8D 8E 8F 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 9A 9B 9C 9D 9E 9F A0 A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7
A8 A9 A8 AC AD AE AF B0 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 BA BB BC BD BE BF C0 C1 C2 C3
C4 C5 C6 C7 C8 C9 CA CB CC CD CE CF D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 DA DB DC DD DE DF
E0 E1 E2 E3 E4 E5 E6 E7 E8 E9 EA EB EC ED EE EF F0 F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 FA FB
FC FD FE FF

5.5. TIMER 和按键触发外部中断

5.5.1. DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能：

- 学习使用 GPIO 控制 LED 和按键
- 学习使用 EXTI 产生外部中断
- 学习使用 TIMER 产生 PWM

GD32A513C-START 开发板上有 2 个按键和 4 个 LED。这些按键是 **Wakeup** 按键和 **Reset** 按键，LED 可通过 GPIO 控制。

这个例程讲述如何使用 TIMER 生成 PWM 产生外部中断，然后在中断服务程序中翻转 LED1 的输出状态，以及如何使用 EXTI 外部中断线控制 LED1。当按下 **Wakeup** 按键，将产生一个外部中断，在中断服务函数中，应用程序翻转 LED1 的输出状态。

5.5.2. DEMO 执行结果

下载程序<05_TIMER_Key_EXTI>到开发板，首先，LED1 灯会亮灭一次用于测试，按下 **Wakeup** 按键，LED1 将会点亮，再次按下 **Wakeup** 按键，LED1 将会熄灭。使用杜邦线连接 PA7 (TIMER1_CH1) 和 PA4 (JP7)，LED1 的输出状态会每隔 500ms 翻转一下。

5.6. TRIGSEL 选择 TIMER 触发 EXTI

5.6.1. DEMO 目的

这个例程包括了 GD32 MCU 的以下功能：

- 学习使用定时器输出 PWM 波；
- 学习使用 EXTI 产生中断；
- 学习使用 TRIGSEL 选择触发源和被触发的外设。

5.6.2. DEMO 执行结果

下载程序<06_TRIGSEL_TIMER_Trigger_EXTI>到开发板，LED1 亮灭一次用于测试。

当程序运行时，EXTI 10 中断每隔 200ms 被 TRIGSEL 输出触发一次，中断函数中将翻转 LED1 状态。

6. 版本历史

表 6-1. 版本历史

版本号	说明	日期
1.0	初稿发布	2023 年 11 月 17 日

Important Notice

This document is the property of GigaDevice Semiconductor Inc. and its subsidiaries (the "Company"). This document, including any product of the Company described in this document (the "Product"), is owned by the Company under the intellectual property laws and treaties of the People's Republic of China and other jurisdictions worldwide. The Company reserves all rights under such laws and treaties and does not grant any license under its patents, copyrights, trademarks, or other intellectual property rights. The names and brands of third party referred thereto (if any) are the property of their respective owner and referred to for identification purposes only.

The Company makes no warranty of any kind, express or implied, with regard to this document or any Product, including, but not limited to, the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. The Company does not assume any liability arising out of the application or use of any Product described in this document. Any information provided in this document is provided only for reference purposes. It is the responsibility of the user of this document to properly design, program, and test the functionality and safety of any application made of this information and any resulting product. Except for customized products which has been expressly identified in the applicable agreement, the Products are designed, developed, and/or manufactured for ordinary business, industrial, personal, and/or household applications only. The Products are not designed, intended, or authorized for use as components in systems designed or intended for the operation of weapons, weapons systems, nuclear installations, atomic energy control instruments, combustion control instruments, airplane or spaceship instruments, transportation instruments, traffic signal instruments, life-support devices or systems, other medical devices or systems (including resuscitation equipment and surgical implants), pollution control or hazardous substances management, or other uses where the failure of the device or Product could cause personal injury, death, property or environmental damage ("Unintended Uses"). Customers shall take any and all actions to ensure using and selling the Products in accordance with the applicable laws and regulations. The Company is not liable, in whole or in part, and customers shall and hereby do release the Company as well as its suppliers and/or distributors from any claim, damage, or other liability arising from or related to all Unintended Uses of the Products. Customers shall indemnify and hold the Company as well as its suppliers and/or distributors harmless from and against all claims, costs, damages, and other liabilities, including claims for personal injury or death, arising from or related to any Unintended Uses of the Products.

Information in this document is provided solely in connection with the Products. The Company reserves the right to make changes, corrections, modifications or improvements to this document and Products and services described herein at any time, without notice.