

# Personal Tracker Regulatory Sheet

Model GMPT-401-C1D2



## Retain this Supplement/General Caution



Caution: This marking indicates that the user should read all included documentation before use. Retain this supplement for future reference. Follow all installation and operating instructions.

## General Safety Warnings



Warning: This device contains static sensitive parts. There are no user-serviceable parts or fuses inside this device. Refer servicing only to qualified service personnel.



Warning: This product contains magnetized material. Due care should be taken when handling fully magnetized material as physical personal injury may occur by the inadvertent attraction of magnetized material to other similar or ferro-magnetic material.



Warning: Close proximity (less than 100 mm) to the magnetized material may affect the operation of heart pacemakers.



Warning: Do not connect to a power supply when in a potentially explosive atmosphere.

## GMPT-401-C1D2 Battery Safety Information



Warning: This product contains a rechargeable battery pack. To prevent physical injury, observe the following:

- Do not short circuit.
- Do not incinerate.
- Do not dispose of in fire.
- Only recharge the battery using the supplied charger.



Caution: There is the risk of explosion if the battery pack is replaced by one that is not supplied by Honeywell Global Tracking, or if the battery pack is abused or disposed of incorrectly.

## Honeywell Sensing & Productivity Solutions Product Environment Information

Refer to [www.honeywellaidc.com/environmental](http://www.honeywellaidc.com/environmental) for the RoHS/REACH/WEEE Compliance Statement.

## CB Scheme

Certified to CB Scheme IEC 60950-1. Second Edition.

## Patents

For patent information, please refer to [www.hsmstats.com](http://www.hsmstats.com)

## Approvals and Certifications

This product complies with FCC requirements:

- FCC CFR47 Part 15B
- FCC CFR47 Part 15C
- FCC CFR47 Part 25
- FCC CFR47 Part 2.1093

Relevant Standard:

- EN 301-489-1 V2.2.0
- EN 301-489-3 V2.1.1
- EN 301-489-17 V3.2.0
- EN 301-489-20 V1.2.1
- EN 60950-1
- EN 301 441 V2.1.1
- EN 300 328 V2.1.1
- EN 300 440 V2.1.1
- EN 62479
- UL 60950-1
- ANSI/ISA 12.12.01 Class 1 Division 2 group C& D
- CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07

- RSS-170 Issue 3
- RSS-Gen Issue 4
- RSS-247 Issue 2
- ICES-003 Issue 6

Ingress Protection: EN 60529: Classification IP66 and IP67

Iridium Type Approval

## FCC Statements

### FCC Part 15 Statement

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that can cause undesired operation.

### FCC Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the radio or television receiving antenna.
- Increase the separation between the computer equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the radio or television receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio television technician for help.

### FCC RF Exposure Warning

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

The SAR limit adopted by USA and Canada is 1.6 watts/kilogram (W/kg) averaged over one gram of tissue. The highest SAR value reported to the Federal Communications Commission (FCC) and the Industry Canada (IC) for this device type when it is tested for use at the ear is 1.045 W/kg (Tracker + Holder), and that when it is properly worn on the body is 0.784 W/kg (Tracker + Holder). The device complies with the RF specifications. Ensure that the device accessories such as a device case and a device holster are not composed of metal components.



The CE marking indicates compliance with the following directives:

- 2014/53/EU Radio Equipment
- 2011/65/EU RoHS (recast)

European contact:

Hand Held Products Europe B.V.  
Lagelandseweg 70  
6545CG Nijmegen  
The Netherlands

## European Union Regulatory Conformance

The equipment complies with the RF Exposure Requirement 1999/519/EC; Council Recommendation of 12 July 1999 on the limitation of exposure of the general public to electromagnetic fields (0-300 GHz). Changes or modifications to this product not authorized by our company could avoid the EMC compliance and negate your authority to operate the product. This product has demonstrated EMC compliance under conditions that included the use of compliant peripheral devices and shielded cables between system components. It is important that your use compliant peripheral devices and shielded cables between system components to reduce the possibility of causing interference to radios, televisions, and other electronic devices.

This device can operate at the 2400MHz--2480MHz, maximum output power less than -5.18dBm. This device can operate at the 1610MHz--1626.5MHz, maximum output power less than -21.35dBm.

Hereby, Honeywell International Inc. declares that the radio equipment type GMPT-401 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following address: [www.honeywellaidc.com/compliance](http://www.honeywellaidc.com/compliance).

## للمستخدمين في الدول الناطقة بالعربية (ع)

تنبيه: تشير هذه العلامة إلى أنه يجب على المستخدم أن يقرأ جميع المستندات المضمنة قبل الاستخدام. احتفظ بهذا الملحق للرجوع إليه في المستقبل.



## تحذيرات السلامة العامة

تحذير: يحتوي هذا الجهاز على أجزاء ثابتة حساسة. لا توجد أجزاء أو منصهرات يمكن للمستخدم صيانتها داخل هذا الجهاز. لا يجب إيلاء الصيانة إلا إلى فنيي الصيانة المؤهلين فقط.



تحذير: يحتوي هذا المنتج على مواد ممتغطة. يجب توخي الحذر اللازم عند التعامل مع المواد الممتغطة بالكامل نظراً لاحتمال التعرض لإصابة شخصية جسدية بسبب جذب المواد الممتغطة بشكل غير مقصود لمواد أخرى مماثلة أو مواد حديدية ممتغطة.



تحذير: قد يؤثر قرب المواد المغنطة الشديدة (أقل من 100 مم) في تشغيل أجهزة تنظيم ضربات القلب.



تحذير: لا تصل إمداد الطاقة عندما تكون في أجواء قابلة للانفجار.



## معلومات سلامة بطارية GMPT-401-C1D2

تحذير: يحتوي هذا المنتج على حزمة بطارية قابلة لإعادة الشحن. لتجنب الإصابة الجسدية، يجب مراعاة التالي:

- لا تتسبب في حدوث دائرة قصر كهربائي.
- لا تحرق المنتج.
- لا تتخلص من المنتج في النار.
- عليك بإعادة شحن البطارية باستخدام الشاحن المرفق فقط.



تنبيه: هناك خطر حدوث انفجار في حالة استبدال حزمة البطارية بوحدة لا توفرها جانب شركة Honeywell Global Tracking، أو إذا كانت البطارية تالفة أو تم التخلص منها بشكل غير سليم.



## معلومات بيئة منتجات حلول الاستشعار والإنتاجية من Honeywell

يُرجى الرجوع إلى الموقع الإلكتروني [www.honeywellaidc.com/environmental](http://www.honeywellaidc.com/environmental) للحصول على بيان الامتثال RoHS/REACH/WEEE.

## خطة CB

حاصل على شهادة IEC 60950-1 CB Scheme. الإصدار الثاني.

## براءات الاختراع

للحصول على معلومات بخصوص براءات الاختراع، يُرجى الرجوع إلى الموقع الإلكتروني [www.hsmpts.com](http://www.hsmpts.com).

## Para Usuários do Brasil (pt)



Cuidado: Esta identificação indica que o usuário deve ler toda a documentação fornecida antes de usar o produto. Guarde esse suplemento para referências futuras. Siga todas as instruções de instalação e funcionamento.

## Advertências Gerais de Segurança



Advertência: Este dispositivo contém peças sensíveis à estática. Dentre deste dispositivo, não há fusíveis nem peças que possam ser reparadas pelo usuário. O serviço de manutenção só deve ser feito por pessoal qualificado.



Advertência: Este produto contém material magnetizado. É preciso tomar todo o cuidado ao manusear materiais totalmente magnetizados, pois é possível que a atração inesperada do material magnético com outro material ferromagnético ou similar cause danos às pessoas.



Advertência: Ficar muito próximo (menos de 100 mm) do material magnetizado pode afetar o funcionamento de marcapassos cardíacos.



Advertência: Não conectar a uma fonte de alimentação quando estiver em uma atmosfera potencialmente explosiva.

## Informações de Segurança sobre a Bateria GMPT-401-C1D2



Advertência: Este produto contém um conjunto de bateria recarregável. Para evitar ferimentos, observe o seguinte:

- Não provoque curtos-circuitos.
- Não incinere.
- Não descarte no fogo.
- Para recarregar a bateria use apenas o carregador fornecido.



Cuidado: Existe risco de explosão se a bateria for substituída por outra que não tenha sido fornecida pela Honeywell Global Tracking, ou se a bateria for mal utilizada ou descartada de forma incorreta.

## Informações ambientais sobre produtos

Consulte a página [www.honeywellaidc.com/environmental](http://www.honeywellaidc.com/environmental) para obter informações sobre as normas RoHS/REACH/WEEE.

## Esquema CB

Certificação CB Scheme IEC 60950-1, Segunda edição.

## Patentes

Para obter informações sobre patente, consulte [www.hsmpats.com](http://www.hsmpats.com).

## Для пользователей в России (ru)



Осторожно: Эта пометка означает, что пользователь должен прочитать всю прилагаемую документацию, прежде чем начинать работу. Сохраните это дополнение для последующих справок. Следуйте всем инструкциям по установке и эксплуатации продукта.

## Общие требования по безопасности



Предостережение: Настоящее устройство содержит детали, чувствительные к статическому электричеству. Внутри устройства отсутствуют детали, обслуживаемые пользователем, или предохранители. Сервисное обслуживание производится только квалифицированным персоналом.



Предостережение: Настоящий продукт содержит намагниченный материал. При обращении с полностью намагниченным материалом следует соблюдать осторожность, так как самопроизвольное притяжение намагниченного материала к другому подобному или ферромагнитному материалу может привести к получению травмы.



Предостережение: Близкое расположение (менее 100 мм) к намагниченному материалу может оказывать влияние на работу кардиостимуляторов.



Предостережение: Не подключайте продукт к источнику питания при нахождении в потенциально взрывоопасной среде.

## Информация о безопасной эксплуатации аккумулятора GMPT-401-C1D2



Предостережение: Настоящий продукт содержит перезаряжаемую аккумуляторную батарею. Во избежание получения травмы следуйте следующим предостережениям:

- Не производить короткое замыкание.
- Не сжигать.
- Не бросать в огонь.
- Производить зарядку батареи только с помощью поставляемого в комплекте зарядного устройства



Внимание: Существует риск взрыва в случае, если аккумуляторная батарея будет заменена на батарею, которая не поставлена компанией Honeywell Global Tracking, либо аккумуляторная батарея будет неправильно эксплуатироваться или утилизироваться.

## Экологическая информация о продукции

Информация о соответствии требованиям RoHS / REACH / WEEE приведена на сайте [www.honeywellaidc.com/environmental](http://www.honeywellaidc.com/environmental).

## Схема CB

Сертификация согласно схеме CB МЭК 60950-1, издание второе.

## Патенты

Информация о патентах приведена на веб-странице [www.hsmpats.com](http://www.hsmpats.com).

## Conservar ces avertissements généraux/complémentaires



Mise en garde : Ce marquage indique que l'utilisateur doit lire l'ensemble de la documentation fournie avant d'utiliser l'appareil. Conservar ces avertissements pour y faire référence ultérieurement. Suivre toutes les instructions d'installation et d'utilisation.

## Аvertissements généraux de sécurité



Аvertissement : Cet appareil contient des parties statiques sensibles. Il ne comporte aucun fusible ou aucune pièces remplaçables par l'utilisateur. Contacter un technicien qualifié pour remplacer les pièces endommagées ou usées.



Аvertissement : Ce produit contient des matières magnétisées. Une attention particulière est demandée lors de la manipulation des matières totalement magnétisées car celles-ci peuvent engendrer des blessures physiques par l'effet d'attraction entre les matériaux similaires ou ferromagnétiques.



Аvertissement : Une proximité trop importante (moins de 100m) avec des matériaux magnétiques peut affecter le fonctionnement des stimulateurs cardiaques.



Avertissement : Ne pas connecter à l'alimentation électrique dans une atmosphère potentiellement explosive.

## **GMPT-401-C1D2 Informations de sécurité sur la batterie**



Avertissement : Ce produit contient un bloc-batterie rechargeable. Pour prévenir d'éventuelles blessures physiques, veuillez observer les points de sécurité suivants :

- Ne pas court-circuiter
- Ne pas incinérer
- Ne pas jeter dans un feu
- Recharger la batterie uniquement avec le chargeur fourni



Mise en garde : Risque d'explosion si le bloc-batterie fourni par Honeywell Global Tracking est remplacé par un autre bloc-batterie, ou si le bloc-batterie est mal installé ou jeté incorrectement.





GMPT-401-C1D2 Personal Tracker Regulatory Sheet



P/N GMTRA-C1D2-ML-RS Rev E

**Honeywell Global Tracking Ltd.**

Newtown Trading Estate, Green Lane  
Tewkesbury  
GL20 8HD United Kingdom

[www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com)

Copyright © 2016-2019

Honeywell International Inc. All rights reserved.

