

geemarc™ LoopHEAR™ 10
Hear the Difference



Asistenčné slúchadlá so zosilneným zvukom

Návod na použitie

Gratulujeme

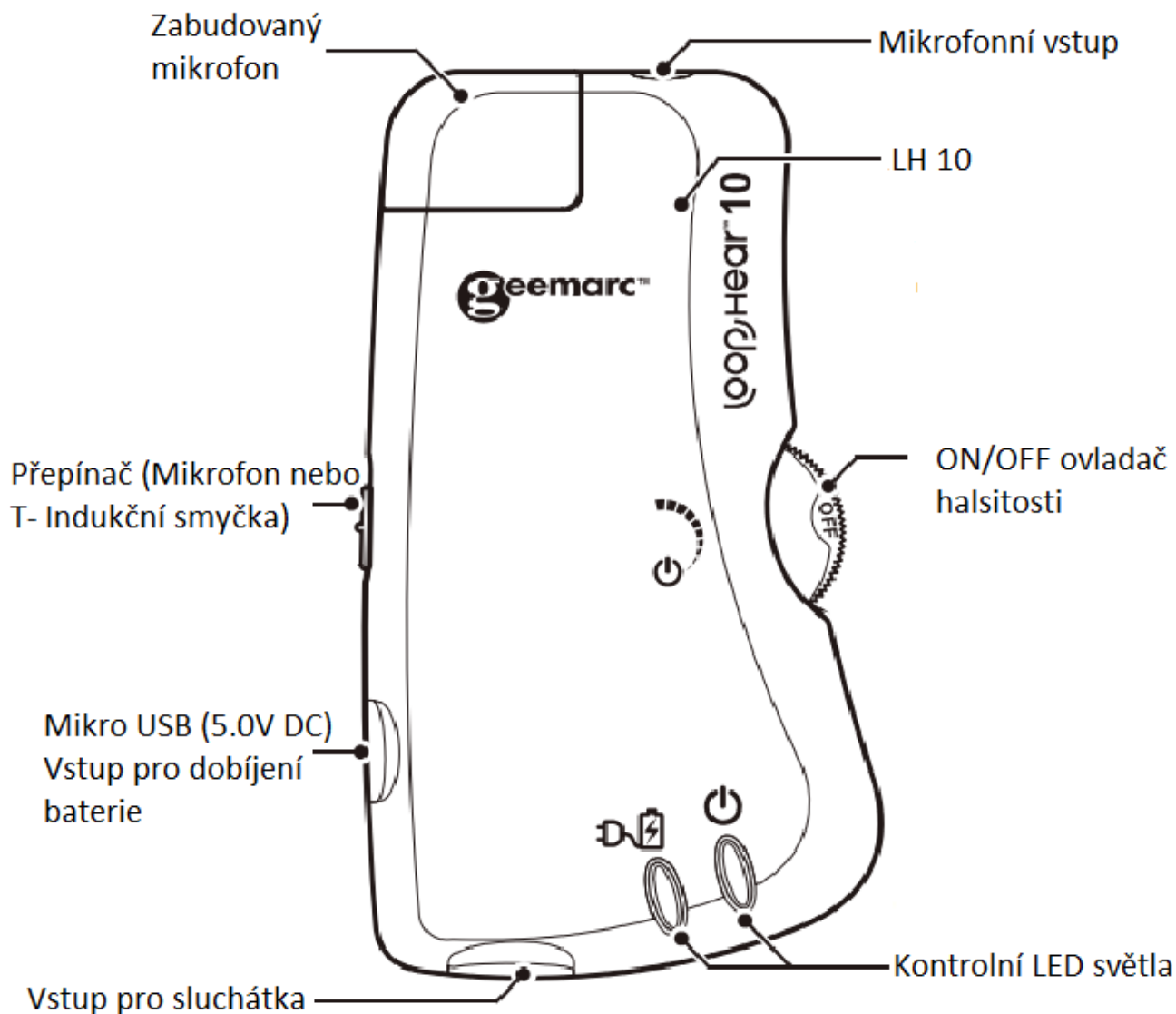
Ku kúpe audio zosilňovača Geemarc LoopHEAR TM 10. Slúchadlá zosilňujú reč alebo zvuky z rôznych zdrojov, ako je televízor, rádio alebo telefón.

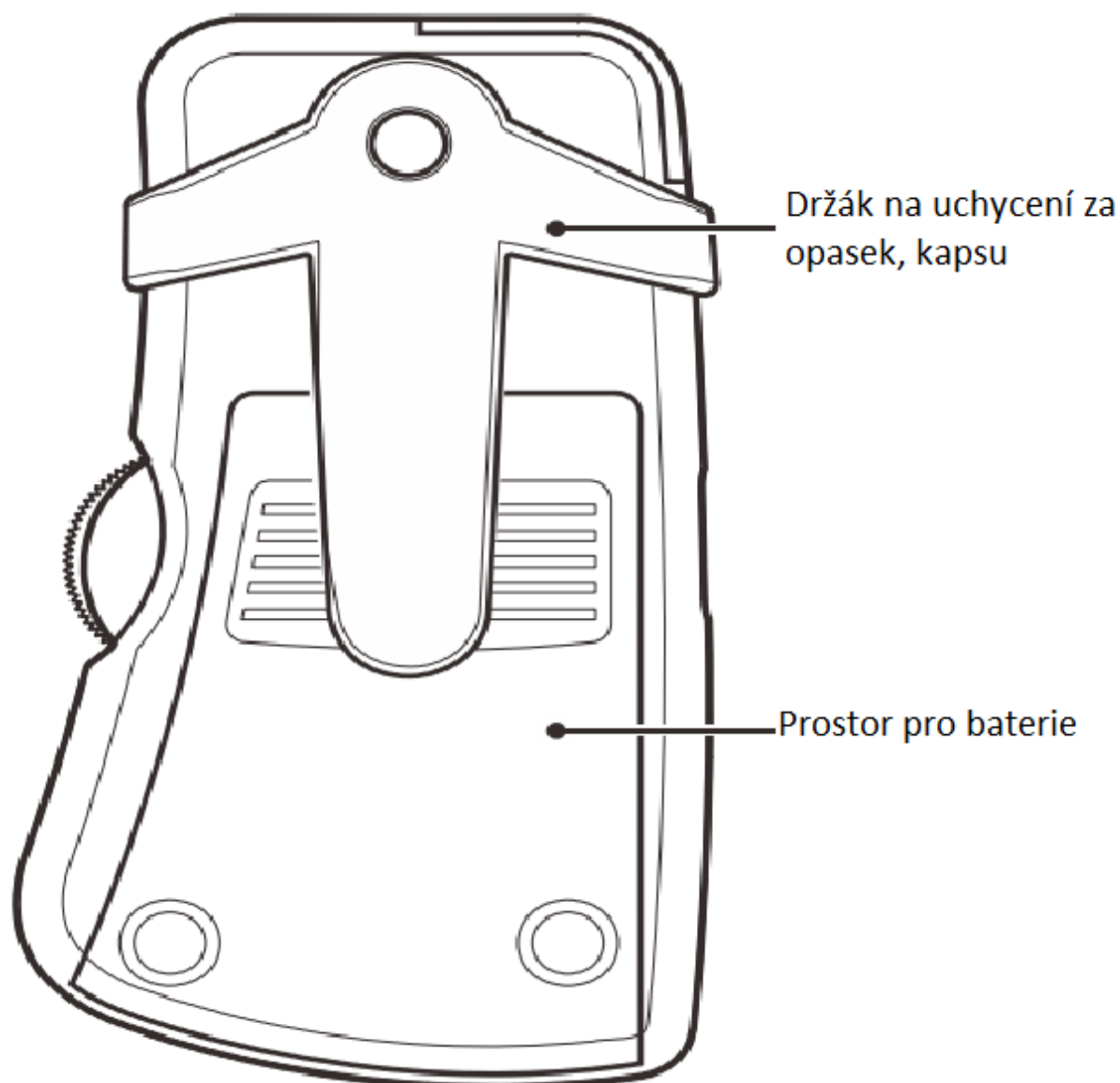
LoopHEAR TM 10 môže byť použitý ako alternatíva k načúvacím prístrojom.

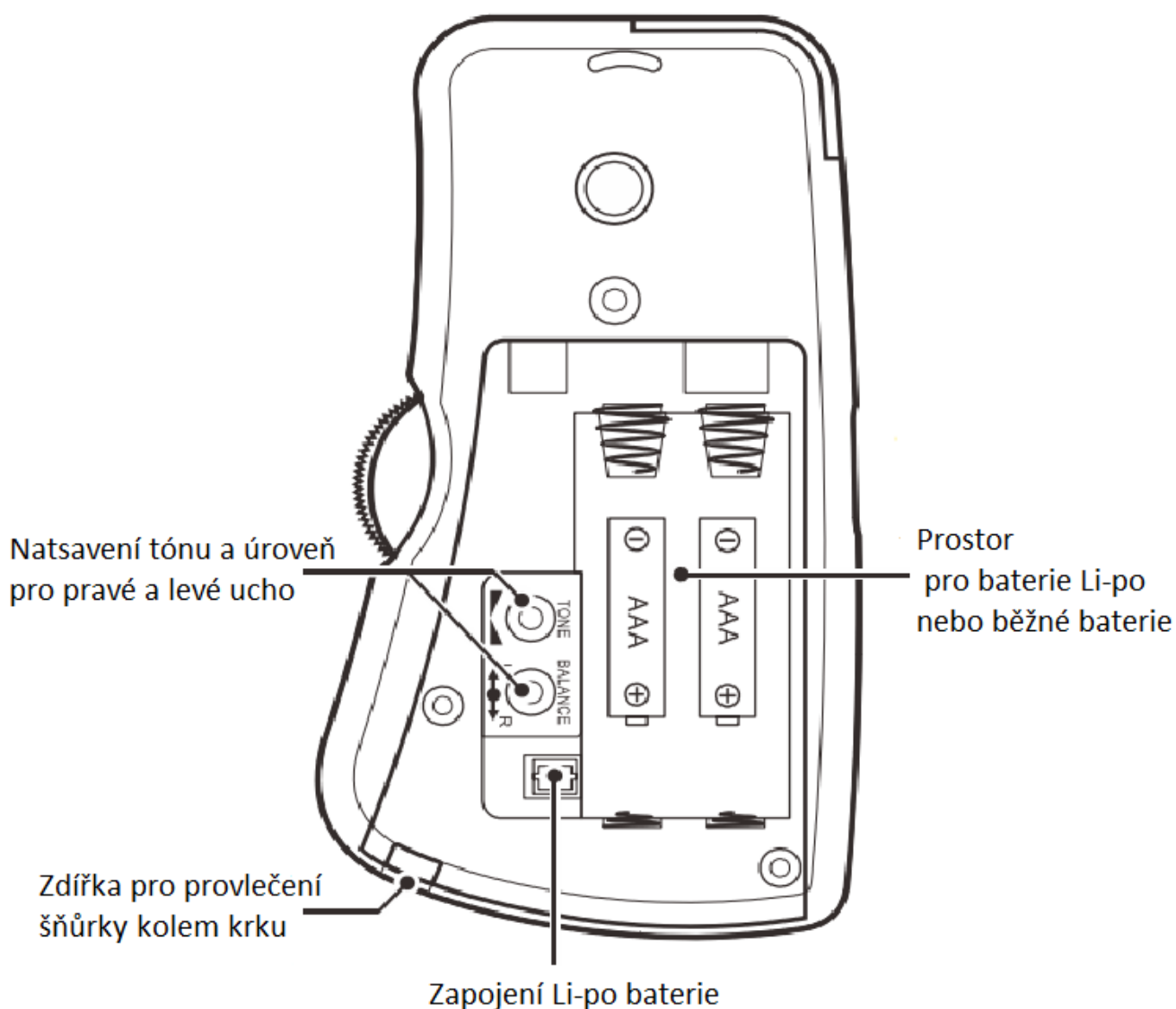
Prečítajte si uvedené pokyny, aby ste mohli plne využiť váš Geemarc LoopHEAR TM 10

Súčasťou balenia sú:

- Zosilňovač konverzácie LoopHEARTM10
- Náhlavná súprava s gumenými štipkami
- 3,7 V Li-po nabíjateľná batéria
- Kábel Micro USB/USB na nabíjanie
- Šnúrka na krk (voliteľný)
- Mikrofón s "držiakom" a 3m káblom (voliteľné)
- Spona na opasok
- 1 Návod



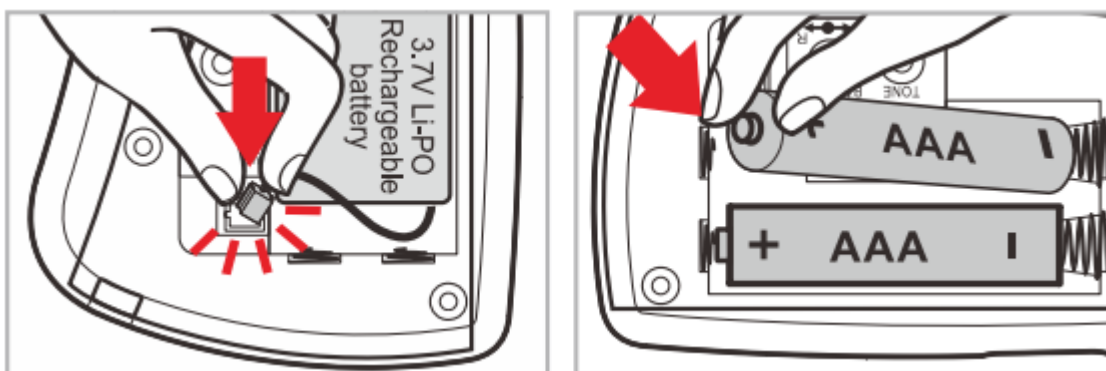




Inštalácia

Nastavenia

Otvorte priehradku na baterky. Pripojte priloženú nabíjateľnú batériu (3,7 V) k priestoru pre batérie na zadnej strane LH10.



Alebo vložte 2 samostatné batérie do toho istého oddelenia (1,5V AAA sa nedajú nabíjať!)



Ak sa v režime "Zapnuté", s batériami AAA rozsvieti LED dióda na červeno, potom vymeňte batérie, vložte nové, ako je znázornené na obrázku.

Pri používaní batérie Li-Po sa batéria nabíja pomocou priloženého kábla micro USB/USB. Na ľavej strane zariadenia do zásuvky vložte micro USB. Pripojte druhú stranu kábla micro USB/USB k 5V DC. Napájacia LED dióda sa rozsvieti načerveno.

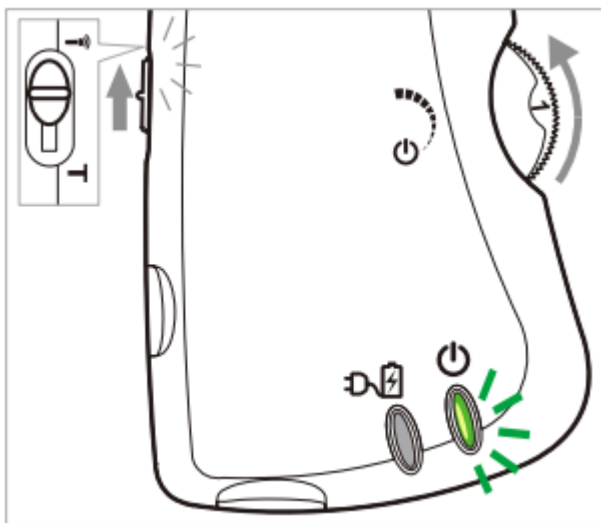
Slúchadlá

Zapojte kábel slúchadiel do portu slúchadiel.

Zapnutie a vypnutie LoopHEARTM10



Zapnite zariadenie kolieskom. Skontrolujte, ako je nastavený prepínač režimu do  (MIC). Otočte ovládanie hlasitosti. LED dióda  (On) bude svietiť nazeleno.

Nastavte hlasitosť na pohodlnú úroveň zapnutím/vypnutím kolieskom ovládania hlasitosti.



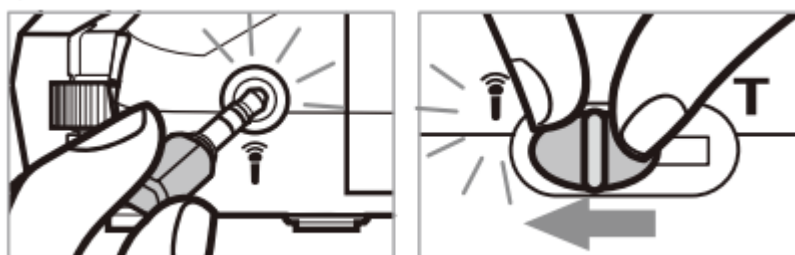
Ak chcete vypnúť, otočte kolieskom ovládania hlasitosti Zapnutie / Vypnutie dole. Zelená LED dióda zhasne a koliesko ukáže OFF

LH10 je možné použiť v priestoroch vybavených elektromagnetickou indukčnou slučkou (konferencie, pokladne... atď.) vďaka svojej "konštrukcii vo T cievke". Jednoducho nastavte prepínač režimu na T, LH10 potom bude prijímať magnetické vlny.



Môžete tiež pripojiť externý mikrofón (voliteľný) do zásuvky  "Mic" a potom prepnúť prepínač do polohy "Mic"  . v tomto prípade sa deaktivuje "zabudovaná cievka T".

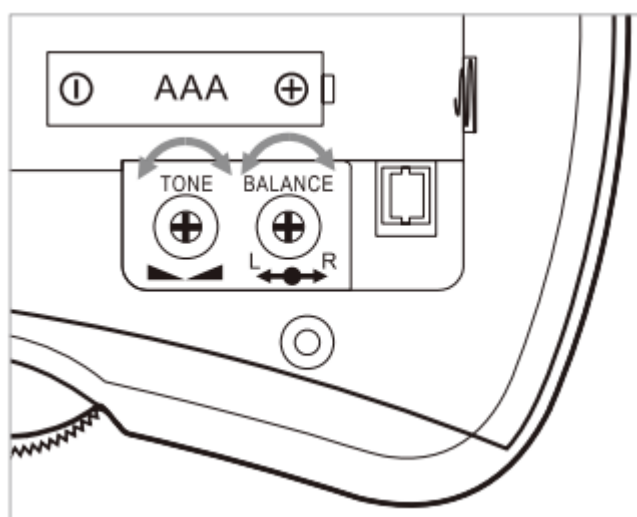
Mikrofón

LH10 je vybavený interným mikrofónom, ktorý vám umožní počuť všetky okolité zvuky.



Úprava tónu a vyváženia

Tón () a vyváženie pravého/ľavého ucha () je možné vykonať pomocou ovládacích prvkov vo vnútri priestoru pre batérie.



Riešenie problémov

LED dióda "On" svieti červenou farbou

- Vymeňte batérie typu AAA za nové. Ak používate batérie LiPo, tak ich zapojte a nabite ich pomocou kábla micro USB/USB.

LH10 nefunguje

- Skontrolujte, či sú slúchadlá správne pripojené.
- Skontrolujte, či je hlasitosť správne nastavená.
- Skontrolujte, či je batéria úplne nabitá, vymeňte vybité batérie AAA.
- Uistite sa, že prepínač režimov je nastavený na MIC, keď sa používa slúchadlo alebo T použitie prostredníctvom indukčnej slučky.

LH10 sa nenabíja

- Uistite sa, že napájací kábel je správne zapojený, t. j. do funkčnej zásuvky a do elektrickej zásuvky.
- Uistite sa, že správna batéria je vložená správne.

Všeobecné

Neotvárajte zariadenie, v prípade opravy kontaktujte linku pomoci.

Čistenie

LH10 očistite mäkkou handričkou. Nikdy nepoužívajte leštidlá alebo čistiace prostriedky - mohli by poškodiť povrchovú úpravu alebo elektrické obvody vo vnútri zariadenia.

Životné prostredie

Nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu. Vždy sa uistite, že vzduch je voľne prístupný.

Neumiestňujte žiadnu časť výrobku do vody, nepoužívajte vo vlhkom prostredí, napr. v kúpeľni.

Nevystavujte výrobok v blízkosti ohňa.

Pri rozhovore sa nedotýkajte mikrofónu LH10 oblečením alebo rukami, spôsobuje to nepríjemný hluk.



Geemarc prostřednictvím Unie neslyšících Brno, sociální podnik, s.r.o. zaručuje záruku po dobu 2 roků, počas ktorej budú všetky opravy alebo výmeny vykonané podľa nášho uváženia bezplatne. V prípade poruchy kontaktujte UNB, navštívte našu webovú stránku <https://www.pomockyprenepocujucich.sk/>. Záruka sa nevzťahuje na poruchy spôsobené nedbanlivosťou, prasknutými dielmi. Výrobok nerozoberajte, opravu môže vykonať iba autorizované servisné stredisko Geemarc.

Záruka spoločnosti Geemarc neobmedzuje vaše práva.

DÔLEŽITÉ: ZÁRUKA JE UPLATNENÁ S DOKLADOM O ZAPLATENÍ.

VYHLÁSENIE O ZHODE: Geemarc Telecom SA týmto vyhlasuje:

že LoopHEAR TM 10 sa vyrába v súlade so základnými požiadavkami a inými ustanoveniami a smernicami o rádiových zariadeniach 2014/53/EÚ.

Vyhlásenie o zhode je k dispozícii na www.geemarc.com

Vysokofrekvenčný (RF) výkon: <250 mW





Parc de l'Etoile
(Ancien Parc d'Activités du Bastroch)
2, rue Galilée – BP 61
59791 GRANDE-SYNTHE CEDEX
France

Tél. : +33 (0)3.28.58.75.75
Fax : +33 (0)3.28.58.75.76
E-mail: reception@geemarc.fr
www.geemarc.com

Declaration of Conformity

WE **GEEMARC TELECOM SA**
2 RUE GALILEE
59760 GRANDE-SYNTHE
FRANCE

DECLARE UNDER OUR OWN RESPONSIBILITY THAT THE PRODUCT
MODEL : **LOOPHEAR 10**
DESCRIPTION **ACCESSORY**

IS IN CONFORMITY WITH THE FOLLOWING DIRECTIVES:

- Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU including ANNEX II :2015/863/EU
- Waste Electrical and electronic Equipment (WEEE) Directive 2012/19/EU

AND HAS BEEN DESIGNED AND MANUFACTURED TO RESPECT THE ACTUAL REQUIREMENTS FOR:

- **Electromagnetic compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU**
BS EN55032 : 2015+A11 :2020
BS EN IEC 61000-3-2 :2019, BS EN61000-3-3 :2013
BS EN 55035 :2017+A11 :2020
BS EN 61000-4-2 :2009, BS EN IEC 61000-4-3 :2020
BS EN 61000-4-4 :2012, BS EN 61000-4-5 :2014+A1 :2017
BS EN 61000-4-6 :2014, BS EN 61000-4-8 :2010
BS EN IEC 61000-4-11 :2020

AUTHORISED BY
Signed:

Name (printed): **Jean-Gérard BRICHE**
Position in company: **TECHNICAL DIRECTOR**
Date of Issue: **9/04/2021**