

<p>RF Exposure Information (SAR) This device meets the government's requirements for exposure to radio waves. This phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government and Canadian Government.</p> <p>The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC/IC is 1.6W/kg and for Europe 2W/Kg. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output.</p> <p>Model IH45 FCC SAR The highest reported FCC SAR values for extremity SAR is 0.99 W/kg(10g).</p> <p>IC SAR The highest reported IC SAR values for extremity SAR is 0.99 W/kg(10g).</p> <p>CE SAR The highest reported CE SAR values for extremity SAR is 1.83W/kg(10g).</p> <p>While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the government requirement.</p>	<p>Informations sur l'exposition RF Cet appareil respecte les exigences du gouvernement en matière d'exposition aux ondes radio. Cet appareil est conçu et fabriqué de manière à ne pas dépasser les limites d'émission pour l'exposition à l'énergie de radiofréquence (RF) établies par la Commission fédérale des communications des gouvernements américain et canadien.</p> <p>La norme d'exposition pour les appareils sans fil utilise une unité de mesure connue sous le nom de débit d'absorption spécifique ou DAS. La limite du DAS établie par la Commission fédérale des communications FCC/IC est de 1,6W/kg et de 2W/kg pour l'Europe. Bien que le DAS soit déterminé en fonction du plus haut niveau de puissance certifié, le niveau réel du DAS du téléphone en cours d'utilisation peut être nettement inférieur à la valeur maximale. Ceci s'explique par le fait que le téléphone est conçu pour fonctionner à plusieurs niveaux de puissance ainsi que pour utiliser uniquement le puissance requis pour atteindre le réseau. En général, plus vous vous trouvez à proximité d'une antenne de station de base sans fil, plus la puissance de sortie sera faible.</p> <p>Modèle IH45 DAS FCC Les valeurs DAS les plus élevées déclarées par la FCC pour les conditions d'utilisation des accessoires portés par le corps sont: .99 W / kg (10 g).</p> <p>DAS IC Les valeurs DAS les plus élevées déclarées par la IC pour les conditions d'utilisation des accessoires portés par le corps sont: .99 W / kg (10 g).</p>
---	--

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of www.fcc.gov/et/ea/fccid after searching on FCC ID/IC ID: HD5-IH45/1693B-IH45.

Caution: If a body worn accessory is not purchased from Honeywell, the accessory must contain no metal and provide a 1.5 cm (0.6 in) space between the device and the body. Use of antennas and accessories not authorized may void the compliance of this product and may result in RF exposures beyond the limits established for this equipment.

Mise en garde : Si un accessoire de corps n'est pas acheté auprès d'Intermec, cet accessoire ne doit contenir aucun métal et garantir un espace de 1,5 cm entre l'appareil et le corps. L'utilisation d'antennes et d'accessoires non autorisés peut annuler la conformité de cet appareil et peut causer une exposition aux RF au-delà des limites établies pour cet équipement.

<p>CE Honeywell International Inc. hereby declares that the radio equipment types, non-specific SRD (Model: IH45), is in compliance with the following directives:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2014/53/EU Radio Equipment 2011/65/EU RoHS (Recast) <p>The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: honeywell.com/PSScompliance. European contact: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen The Netherlands</p>	<p>CE Honeywell International Inc. déclare par la présente que les types d'équipement radio, SRD non spécifique (modèle: IH45) est conforme aux directives suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> Équipement radio 2014/53/UE 2011/65/UE – RoHS (Refonte) <p>Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse Internet suivante: honeywell.com/PSScompliance. Personne-ressource en Europe: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen Les Pays-Bas</p>	<p>CE Honeywell International Inc. dichiara che i tipi di apparecchiature radio, SRD (dispositivi a corto raggio) non specifici (Modello: IH45) è conforme alle seguenti direttive:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2014/53/UE – Apparecchiature radio RoHS 2011/65/UE (rifusione) <p>Il testo completo della Dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: honeywell.com/PSScompliance. Contatto in Europa: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen Paesi Bassi</p>	<p>CE Honeywell International Inc. erklärt hiermit, dass das nicht näher spezifizierte SRD (Modell: IH45) folgende Richtlinien erfüllt:</p> <ul style="list-style-type: none"> Richtlinie 2014/53/EU (Funkanlagen) 2011/65/EU RoHS (Recast) <p>Die vollständige EU Konformitätserklärung finden Sie im Internet unter: honeywell.com/PSScompliance. Ansprechpartner Europa: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen Niederlande</p>	<p>CE Honeywell International Inc. declara que los tipos de equipo de radio, dispositivos de corto alcance (SRD) no específico (modelo:IH45), cumple con las directivas siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2014/53/UE sobre equipos de radio 2011/65/UE RoHS (Refundida) <p>El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de internet: honeywell.com/PSScompliance. Contacto europeo: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen Países Bajos</p>	<p>CE Honeywell International Inc. declara que los tipos de equipo de radio, SRD no específico (modelo: IH45) es conforme a las siguientes directivas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Normativa 2014/53/UE sobre equipos radioeléctricos 2011/65/UE RoHS (Reformulada) <p>El texto completo de la declaración de conformidad UE está disponible en la siguiente dirección de internet: honeywell.com/PSScompliance. Contacto europeo: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen Países Bajos</p>
<p>CE Por meio deste documento, a Honeywell International Inc. declara que os tipos de equipamento de rádio, sem SRD específico (modelo: IH45) está em conformidade com as seguintes diretivas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Equipamento de rádio 2014/53/UE 2011/65/UE RoHS (Reformulação) <p>O texto completo da declaração de conformidade da União Europeia está disponível em: honeywell.com/PSScompliance. Contato na Europa: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen Holanda</p>	<p>CE Honeywell International Inc. 特此声明，无线设备类型“非特定 SRD” (型号: IH45) 符合以下指令的规范:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2014/53/UE 无线设备 2011/65/UE RoHS (新版) <p>关于欧盟符合性声明的全文，请访问以下网址: honeywell.com/PSScompliance. 欧洲联系信息: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen The Netherlands</p>	<p>CE Honeywell International Inc. 特此聲明，無線電設備類型「非特定 SRD」(型號: IH45) 符合下列指令的規範:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2014/53/UE 無線電設備 2011/65/UE RoHS (重訂) <p>如需歐聯符合性聲明之全文，請造訪下列網址: honeywell.com/PSScompliance. 歐洲聯絡資訊: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen The Netherlands</p>	<p>CE Honeywell International Inc. 는 EU 適合宣言書の全文は、honeywell.com/PSScompliance で利用可能です。欧州でのお問い合わせは、Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen The Netherlands</p>	<p>CE Honeywell International Inc. 는 선언합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 2014/53/EU 무선 장비 2011/65/EU RoHS (Recast) <p>EU 준수 선언문의 전문은 인터넷 주소 honeywell.com/PSScompliance 에서 참조할 수 있습니다. 유럽 연락처: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen The Netherlands</p>	<p>CE Настоящим компания Honeywell International Inc. заявляет, что радиосистемы ближнего действия (модель IH45) соответствуют следующим директивам:</p> <ul style="list-style-type: none"> Директива 2014/53/ЕС по радиооборудованию 2011/65/ЕС Директива RoHS <p>Полный текст декларации соответствия стандартам ЕС доступен на странице honeywell.com/PSScompliance. Контактное лицо в Европе: Honeywell Productivity Solutions BV Burgemeester Burgerslaan 40 5245NH Rosmalen The Netherlands</p>

United Kingdom Contact: United Kingdom Honeywell Scanning and Mobility, Honeywell House, Skimped Hill Lane, Bracknell, Berkshire, RG12 1EB Phone: +44 (0)1344921052

<p>The equipment is intended for use throughout the European Community.</p> <p>Operating Frequency Ranges Model: IH45,</p> <ul style="list-style-type: none"> 2400-2483.5 MHz (Bluetooth Low Energy): 2.8 dBm EIRP 865-868MHz (UHF RFID): 33dBm ERP <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Restrictions (Revision ERC/REC 70-03 E 2017-02, Annex 3 Band A: 2400-2483.5 MHz):</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AZ</td> <td>No license needed if used indoor and power not exceeding 30 mW.</td> </tr> <tr> <td>IT</td> <td>The public use is subject to general authorization by the respective service provider.</td> </tr> <tr> <td>RU</td> <td> <p>SRD with FHSS modulation</p> <ul style="list-style-type: none"> Maximum 2.5 mW EIRP. Maximum 100 mW EIRP. Permitted for use SRD for outdoor applications without restriction on installation height only for purposes of gathering telemetry information for automated monitoring and resources accounting systems. Permitted to use SRD for other purposes for outdoor applications only when the installation height is not exceeding 10 m above the ground surface. <p>SRD with DSSS and other than FHSS wideband modulation</p> <ul style="list-style-type: none"> Maximum mean EIRP density is 2 mW/MHz. Maximum 100 mW EIRP. Maximum mean EIRP density is 20 mW/MHz. Maximum 100 mW EIRP. It is permitted to use SRD for outdoor applications only for purposes of gathering telemetry information for automated monitoring and resources accounting systems or security systems. Maximum mean EIRP density is 10 mW/MHz. Maximum 100 mW EIRP. Indoor applications </td> </tr> <tr> <td>UA</td> <td>EIRP =100 mW with built-in antenna with amplification factor up to 6 dBi</td> </tr> </tbody> </table>	Restrictions (Revision ERC/REC 70-03 E 2017-02, Annex 3 Band A: 2400-2483.5 MHz):		AZ	No license needed if used indoor and power not exceeding 30 mW.	IT	The public use is subject to general authorization by the respective service provider.	RU	<p>SRD with FHSS modulation</p> <ul style="list-style-type: none"> Maximum 2.5 mW EIRP. Maximum 100 mW EIRP. Permitted for use SRD for outdoor applications without restriction on installation height only for purposes of gathering telemetry information for automated monitoring and resources accounting systems. Permitted to use SRD for other purposes for outdoor applications only when the installation height is not exceeding 10 m above the ground surface. <p>SRD with DSSS and other than FHSS wideband modulation</p> <ul style="list-style-type: none"> Maximum mean EIRP density is 2 mW/MHz. Maximum 100 mW EIRP. Maximum mean EIRP density is 20 mW/MHz. Maximum 100 mW EIRP. It is permitted to use SRD for outdoor applications only for purposes of gathering telemetry information for automated monitoring and resources accounting systems or security systems. Maximum mean EIRP density is 10 mW/MHz. Maximum 100 mW EIRP. Indoor applications 	UA	EIRP =100 mW with built-in antenna with amplification factor up to 6 dBi	<p>L'équipement est prévu pour une utilisation dans les pays de la Communauté européenne.</p> <p>Plages de fréquences de fonctionnement : Modèles: IH45</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 400 à 2 483,5 MHz (Bluetooth à basse énergie) : PIRE 2,8 dBm 865-868MHz (UHF RFID): 33dBm ERP <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Restrictions (révision ERC/REC 70-03 E 2017-02, Annexe 3 bande A : 2 400 à 2 483,5 MHz)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AZ</td> <td>Aucune licence nécessaire pour une utilisation à l'intérieur et une puissance ne dépassant pas 30 mW.</td> </tr> <tr> <td>IT</td> <td>L'usage public est soumis à une autorisation générale du fournisseur de service respectif.</td> </tr> <tr> <td>RU</td> <td> <p>Appareil de faible portée (SRD) avec modulation FHSS</p> <ul style="list-style-type: none"> Puissance isotope rayonnée équivalente (PIRE) maximale 2,5 mW. Puissance isotope rayonnée équivalente (PIRE) maximale 100 mW. L'usage du SRD est autorisé pour les applications extérieures sans restriction de hauteur d'installation et uniquement à des fins de collecte de données de télémétrie pour la surveillance automatisée et les systèmes de comptabilité des ressources. L'usage du SRD est autorisé à d'autres fins pour les applications extérieures uniquement lorsque la hauteur d'installation ne dépasse pas les 10 m au-dessus de la surface du sol. <p>Puissance isotope rayonnée équivalente (PIRE) maximale 100 mW. Applications à l'intérieur</p> <p>SRD avec DSSS et une technique autre que la modulation FHSS à large bande</p> <ul style="list-style-type: none"> La densité de PIRE moyenne maximale est de 2 mW/MHz. Puissance isotope rayonnée équivalente (PIRE) maximale 100 mW. La densité de PIRE moyenne maximale est de 20 mW/MHz. Puissance isotope rayonnée équivalente (PIRE) maximale 100 mW. Il est permis d'utiliser le SRD pour les applications extérieures uniquement aux fins de la collecte de données de télémétrie pour la surveillance automatisée et les systèmes de comptabilité des ressources ou les systèmes de sécurité. La densité de PIRE moyenne maximale est de 10 mW/MHz. Puissance isotope rayonnée équivalente (PIRE) maximale 100 mW. Applications à l'intérieur </td> </tr> <tr> <td>UA</td> <td>PIRE = 100 mW avec une antenne intégrée dotée d'un facteur d'amplification jusqu'à 6 dBi</td> </tr> </tbody> </table>	Restrictions (révision ERC/REC 70-03 E 2017-02, Annexe 3 bande A : 2 400 à 2 483,5 MHz)		AZ	Aucune licence nécessaire pour une utilisation à l'intérieur et une puissance ne dépassant pas 30 mW.	IT	L'usage public est soumis à une autorisation générale du fournisseur de service respectif.	RU	<p>Appareil de faible portée (SRD) avec modulation FHSS</p> <ul style="list-style-type: none"> Puissance isotope rayonnée équivalente (PIRE) maximale 2,5 mW. Puissance isotope rayonnée équivalente (PIRE) maximale 100 mW. L'usage du SRD est autorisé pour les applications extérieures sans restriction de hauteur d'installation et uniquement à des fins de collecte de données de télémétrie pour la surveillance automatisée et les systèmes de comptabilité des ressources. L'usage du SRD est autorisé à d'autres fins pour les applications extérieures uniquement lorsque la hauteur d'installation ne dépasse pas les 10 m au-dessus de la surface du sol. <p>Puissance isotope rayonnée équivalente (PIRE) maximale 100 mW. Applications à l'intérieur</p> <p>SRD avec DSSS et une technique autre que la modulation FHSS à large bande</p> <ul style="list-style-type: none"> La densité de PIRE moyenne maximale est de 2 mW/MHz. Puissance isotope rayonnée équivalente (PIRE) maximale 100 mW. La densité de PIRE moyenne maximale est de 20 mW/MHz. Puissance isotope rayonnée équivalente (PIRE) maximale 100 mW. Il est permis d'utiliser le SRD pour les applications extérieures uniquement aux fins de la collecte de données de télémétrie pour la surveillance automatisée et les systèmes de comptabilité des ressources ou les systèmes de sécurité. La densité de PIRE moyenne maximale est de 10 mW/MHz. Puissance isotope rayonnée équivalente (PIRE) maximale 100 mW. Applications à l'intérieur 	UA	PIRE = 100 mW avec une antenne intégrée dotée d'un facteur d'amplification jusqu'à 6 dBi
Restrictions (Revision ERC/REC 70-03 E 2017-02, Annex 3 Band A: 2400-2483.5 MHz):																					
AZ	No license needed if used indoor and power not exceeding 30 mW.																				
IT	The public use is subject to general authorization by the respective service provider.																				
RU	<p>SRD with FHSS modulation</p> <ul style="list-style-type: none"> Maximum 2.5 mW EIRP. Maximum 100 mW EIRP. Permitted for use SRD for outdoor applications without restriction on installation height only for purposes of gathering telemetry information for automated monitoring and resources accounting systems. Permitted to use SRD for other purposes for outdoor applications only when the installation height is not exceeding 10 m above the ground surface. <p>SRD with DSSS and other than FHSS wideband modulation</p> <ul style="list-style-type: none"> Maximum mean EIRP density is 2 mW/MHz. Maximum 100 mW EIRP. Maximum mean EIRP density is 20 mW/MHz. Maximum 100 mW EIRP. It is permitted to use SRD for outdoor applications only for purposes of gathering telemetry information for automated monitoring and resources accounting systems or security systems. Maximum mean EIRP density is 10 mW/MHz. Maximum 100 mW EIRP. Indoor applications 																				
UA	EIRP =100 mW with built-in antenna with amplification factor up to 6 dBi																				
Restrictions (révision ERC/REC 70-03 E 2017-02, Annexe 3 bande A : 2 400 à 2 483,5 MHz)																					
AZ	Aucune licence nécessaire pour une utilisation à l'intérieur et une puissance ne dépassant pas 30 mW.																				
IT	L'usage public est soumis à une autorisation générale du fournisseur de service respectif.																				
RU	<p>Appareil de faible portée (SRD) avec modulation FHSS</p> <ul style="list-style-type: none"> Puissance isotope rayonnée équivalente (PIRE) maximale 2,5 mW. Puissance isotope rayonnée équivalente (PIRE) maximale 100 mW. L'usage du SRD est autorisé pour les applications extérieures sans restriction de hauteur d'installation et uniquement à des fins de collecte de données de télémétrie pour la surveillance automatisée et les systèmes de comptabilité des ressources. L'usage du SRD est autorisé à d'autres fins pour les applications extérieures uniquement lorsque la hauteur d'installation ne dépasse pas les 10 m au-dessus de la surface du sol. <p>Puissance isotope rayonnée équivalente (PIRE) maximale 100 mW. Applications à l'intérieur</p> <p>SRD avec DSSS et une technique autre que la modulation FHSS à large bande</p> <ul style="list-style-type: none"> La densité de PIRE moyenne maximale est de 2 mW/MHz. Puissance isotope rayonnée équivalente (PIRE) maximale 100 mW. La densité de PIRE moyenne maximale est de 20 mW/MHz. Puissance isotope rayonnée équivalente (PIRE) maximale 100 mW. Il est permis d'utiliser le SRD pour les applications extérieures uniquement aux fins de la collecte de données de télémétrie pour la surveillance automatisée et les systèmes de comptabilité des ressources ou les systèmes de sécurité. La densité de PIRE moyenne maximale est de 10 mW/MHz. Puissance isotope rayonnée équivalente (PIRE) maximale 100 mW. Applications à l'intérieur 																				
UA	PIRE = 100 mW avec une antenne intégrée dotée d'un facteur d'amplification jusqu'à 6 dBi																				

<p>Das Gerät kann innerhalb der gesamten Europäischen Gemeinschaft verwendet werden.</p> <p>Betriebsfrequenzbereiche: Modelle: IH45</p> <ul style="list-style-type: none"> 2400-2483,5 MHz (Bluetooth Low Energy): 2,8 dBm EIRP. 865-868MHz (UHF RFID): 33dBm ERP <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Einschränkungen (Revision ERC/REC 70-03 E 2017-02, Anhang 3 Band A: 2400-2483,5 MHz)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AZ</td> <td>Bei einer Verwendung in Innenräumen und einer Leistung unter 30 mW ist keine Lizenz erforderlich.</td> </tr> <tr> <td>IT</td> <td>Die öffentliche Verwendung muss vom jeweiligen Dienstanbieter genehmigt werden.</td> </tr> <tr> <td>RU</td> <td> <p>SRD mit FHSS-Modulation</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. 2,5 mW EIRP. Max. 100 mW EIRP. SRD im Außenbereich ohne Einschränkungen der Montagehöhe ausschließlich zur Erfassung von Telemetriedaten zur automatischen Überwachung und Bestandsverfolgung zulässig. SRD im Außenbereich zu anderen Zwecken nur bei einer Montagehöhe bis zu 10 m über dem Boden zulässig. <p>SRD mit DSSS usw. (ausgenommen FHSS-Breitbandmodulation)</p> <ul style="list-style-type: none"> Die max. durchschnittliche EIRP-Dichte beträgt 2 mW/MHz. Max. 100 mW EIRP. Die max. durchschnittliche EIRP-Dichte beträgt 20 mW/MHz. Max. 100 mW EIRP. SRD im Außenbereich ausschließlich zur Erfassung von Telemetriedaten zur automatischen Überwachung und Bestandsverfolgung oder für Sicherheitssysteme zulässig. Die max. durchschnittliche EIRP-Dichte beträgt 10 mW/MHz. Max. 100 mW EIRP. Anwendungen im Innenbereich. </td> </tr> <tr> <td>UA</td> <td>EIRP =100 mW mit integrierter Antenne mit Verstärkungsfaktor von bis zu 6 dBi.</td> </tr> </tbody> </table>	Einschränkungen (Revision ERC/REC 70-03 E 2017-02, Anhang 3 Band A: 2400-2483,5 MHz)		AZ	Bei einer Verwendung in Innenräumen und einer Leistung unter 30 mW ist keine Lizenz erforderlich.	IT	Die öffentliche Verwendung muss vom jeweiligen Dienstanbieter genehmigt werden.	RU	<p>SRD mit FHSS-Modulation</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. 2,5 mW EIRP. Max. 100 mW EIRP. SRD im Außenbereich ohne Einschränkungen der Montagehöhe ausschließlich zur Erfassung von Telemetriedaten zur automatischen Überwachung und Bestandsverfolgung zulässig. SRD im Außenbereich zu anderen Zwecken nur bei einer Montagehöhe bis zu 10 m über dem Boden zulässig. <p>SRD mit DSSS usw. (ausgenommen FHSS-Breitbandmodulation)</p> <ul style="list-style-type: none"> Die max. durchschnittliche EIRP-Dichte beträgt 2 mW/MHz. Max. 100 mW EIRP. Die max. durchschnittliche EIRP-Dichte beträgt 20 mW/MHz. Max. 100 mW EIRP. SRD im Außenbereich ausschließlich zur Erfassung von Telemetriedaten zur automatischen Überwachung und Bestandsverfolgung oder für Sicherheitssysteme zulässig. Die max. durchschnittliche EIRP-Dichte beträgt 10 mW/MHz. Max. 100 mW EIRP. Anwendungen im Innenbereich. 	UA	EIRP =100 mW mit integrierter Antenne mit Verstärkungsfaktor von bis zu 6 dBi.	<p>Оборудование предназначено для эксплуатации на всей территории Европейского сообщества.</p> <p>Рабочий диапазон частот: Модель: IH45</p> <ul style="list-style-type: none"> 2400-2483,5 МГц (технология Bluetooth с низким энергопотреблением): EIRP 2,8 дБм 865-868MHz (UHF RFID): 33dBm ERP <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Ограничения (проверка ERC/REC 70-03 E 2017-02, приложение 3, диапазон A: 2400-2483,5 МГц)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AZ</td> <td>При эксплуатации в помещении с мощностью не более 30 мВт разрешение не требуется.</td> </tr> <tr> <td>IT</td> <td>Общественное использование оборудования возможно с разрешения соответствующего поставщика услуг.</td> </tr> <tr> <td>RU</td> <td> <p>Устройство малого радиуса действия (SRD) с модуляцией FHSSMaximum 2.5 mW EIRP.</p> <ul style="list-style-type: none"> Максимальная эффективная изотропно излучаемая мощность (EIRP) 2,5 мВт. Максимальная эффективная изотропно излучаемая мощность (EIRP) 100 мВт. Эксплуатация SRD разрешена только вне помещений без ограничений по высоте установки и для сбора данных телеметрии для систем автоматического управления и учета ресурсов. Разрешается эксплуатировать SRD в других целях только вне помещений, если высота установки не превышает 10 м над уровнем земли. <p>Максимальная эффективная изотропно излучаемая мощность (EIRP) 100 мВт. Эксплуатация</p> <p>внутри помещений. SRD with DSSS and other than FHSS wideband modulation</p> <ul style="list-style-type: none"> Максимальная средняя плотность EIRP 2 мВт/МГц. Максимальная эффективная изотропно излучаемая мощность (EIRP) 100 мВт. Максимальная средняя плотность EIRP 20 мВт/МГц. Максимальная эффективная изотропно излучаемая мощность (EIRP) 100 мВт. Эксплуатация SRD разрешена только вне помещений для сбора данных телеметрии для систем автоматического управления, учета ресурсов или безопасности. Максимальная средняя плотность EIRP 10 мВт/МГц. Максимальная эффективная изотропно излучаемая мощность (EIRP) 100 мВт. Эксплуатация внутри помещений. </td> </tr> <tr> <td>UA</td> <td>EIRP = 100 мВт со встроенной антенной с коэффициентом усиления до 6 дБи.</td> </tr> </tbody> </table>	Ограничения (проверка ERC/REC 70-03 E 2017-02, приложение 3, диапазон A: 2400-2483,5 МГц)		AZ	При эксплуатации в помещении с мощностью не более 30 мВт разрешение не требуется.	IT	Общественное использование оборудования возможно с разрешения соответствующего поставщика услуг.	RU	<p>Устройство малого радиуса действия (SRD) с модуляцией FHSSMaximum 2.5 mW EIRP.</p> <ul style="list-style-type: none"> Максимальная эффективная изотропно излучаемая мощность (EIRP) 2,5 мВт. Максимальная эффективная изотропно излучаемая мощность (EIRP) 100 мВт. Эксплуатация SRD разрешена только вне помещений без ограничений по высоте установки и для сбора данных телеметрии для систем автоматического управления и учета ресурсов. Разрешается эксплуатировать SRD в других целях только вне помещений, если высота установки не превышает 10 м над уровнем земли. <p>Максимальная эффективная изотропно излучаемая мощность (EIRP) 100 мВт. Эксплуатация</p> <p>внутри помещений. SRD with DSSS and other than FHSS wideband modulation</p> <ul style="list-style-type: none"> Максимальная средняя плотность EIRP 2 мВт/МГц. Максимальная эффективная изотропно излучаемая мощность (EIRP) 100 мВт. Максимальная средняя плотность EIRP 20 мВт/МГц. Максимальная эффективная изотропно излучаемая мощность (EIRP) 100 мВт. Эксплуатация SRD разрешена только вне помещений для сбора данных телеметрии для систем автоматического управления, учета ресурсов или безопасности. Максимальная средняя плотность EIRP 10 мВт/МГц. Максимальная эффективная изотропно излучаемая мощность (EIRP) 100 мВт. Эксплуатация внутри помещений. 	UA	EIRP = 100 мВт со встроенной антенной с коэффициентом усиления до 6 дБи.
Einschränkungen (Revision ERC/REC 70-03 E 2017-02, Anhang 3 Band A: 2400-2483,5 MHz)																					
AZ	Bei einer Verwendung in Innenräumen und einer Leistung unter 30 mW ist keine Lizenz erforderlich.																				
IT	Die öffentliche Verwendung muss vom jeweiligen Dienstanbieter genehmigt werden.																				
RU	<p>SRD mit FHSS-Modulation</p> <ul style="list-style-type: none"> Max. 2,5 mW EIRP. Max. 100 mW EIRP. SRD im Außenbereich ohne Einschränkungen der Montagehöhe ausschließlich zur Erfassung von Telemetriedaten zur automatischen Überwachung und Bestandsverfolgung zulässig. SRD im Außenbereich zu anderen Zwecken nur bei einer Montagehöhe bis zu 10 m über dem Boden zulässig. <p>SRD mit DSSS usw. (ausgenommen FHSS-Breitbandmodulation)</p> <ul style="list-style-type: none"> Die max. durchschnittliche EIRP-Dichte beträgt 2 mW/MHz. Max. 100 mW EIRP. Die max. durchschnittliche EIRP-Dichte beträgt 20 mW/MHz. Max. 100 mW EIRP. SRD im Außenbereich ausschließlich zur Erfassung von Telemetriedaten zur automatischen Überwachung und Bestandsverfolgung oder für Sicherheitssysteme zulässig. Die max. durchschnittliche EIRP-Dichte beträgt 10 mW/MHz. Max. 100 mW EIRP. Anwendungen im Innenbereich. 																				
UA	EIRP =100 mW mit integrierter Antenne mit Verstärkungsfaktor von bis zu 6 dBi.																				
Ограничения (проверка ERC/REC 70-03 E 2017-02, приложение 3, диапазон A: 2400-2483,5 МГц)																					
AZ	При эксплуатации в помещении с мощностью не более 30 мВт разрешение не требуется.																				
IT	Общественное использование оборудования возможно с разрешения соответствующего поставщика услуг.																				
RU	<p>Устройство малого радиуса действия (SRD) с модуляцией FHSSMaximum 2.5 mW EIRP.</p> <ul style="list-style-type: none"> Максимальная эффективная изотропно излучаемая мощность (EIRP) 2,5 мВт. Максимальная эффективная изотропно излучаемая мощность (EIRP) 100 мВт. Эксплуатация SRD разрешена только вне помещений без ограничений по высоте установки и для сбора данных телеметрии для систем автоматического управления и учета ресурсов. Разрешается эксплуатировать SRD в других целях только вне помещений, если высота установки не превышает 10 м над уровнем земли. <p>Максимальная эффективная изотропно излучаемая мощность (EIRP) 100 мВт. Эксплуатация</p> <p>внутри помещений. SRD with DSSS and other than FHSS wideband modulation</p> <ul style="list-style-type: none"> Максимальная средняя плотность EIRP 2 мВт/МГц. Максимальная эффективная изотропно излучаемая мощность (EIRP) 100 мВт. Максимальная средняя плотность EIRP 20 мВт/МГц. Максимальная эффективная изотропно излучаемая мощность (EIRP) 100 мВт. Эксплуатация SRD разрешена только вне помещений для сбора данных телеметрии для систем автоматического управления, учета ресурсов или безопасности. Максимальная средняя плотность EIRP 10 мВт/МГц. Максимальная эффективная изотропно излучаемая мощность (EIRP) 100 мВт. Эксплуатация внутри помещений. 																				
UA	EIRP = 100 мВт со встроенной антенной с коэффициентом усиления до 6 дБи.																				

<p>Bu donanım, Avrupa Birliği ülkelerinin tümünde kullanılabilir.</p> <p>Çalışma Frekans Aralıkları: Modeller: IH45</p> <ul style="list-style-type: none"> 2400 - 2483,5 MHz (Bluetooth Düşük Enerji): 2,8 dBm EIRP 865-868MHz (UHF RFID): 33dBm ERP <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Kısıtlamalar (Revizyon ERC / REC 70-03 E 2017-02, Ek 3 Band A: 2400 - 2483,5 MHz)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AZ</td> <td>İç mekânlarda ve 30 mW'ı aşmayan güç kullandığında lisans gerekli değildir.</td> </tr> <tr> <td>IT</td> <td>Kamu kullanımı, ilgili hizmet sağlayıcısı tarafından genel izne tabidir.</td> </tr> <tr> <td>RU</td> <td> <p>FHSS modülasyonu SRD</p> <ul style="list-style-type: none"> Maksimum 2,5 mW EIRP. Maksimum 100 mW EIRP. Kurulum yüksekliğinde kısıtlama olmaksızın dış mekan uygulamaları için SRD kullanımına yalnızca otomatik izleme ve kaynak hesaplama sistemleri için telemetri bilgileri toplamak amacıyla izin verilir. Yalnızca kurulum yüksekliği zemin yüzeyinden maksimum 10 m yukarıda olduğunda dış mekan uygulamalarında diğer amaçlar için SRD kullanımına izin verilir. <p>Maksimum 100 mW EIRP. İç mekan uygulamaları.</p> <p>FHSS geniş bant modülasyonu dışında DSSS'li SRD</p> <ul style="list-style-type: none"> Maksimum ortalama EIRP yoğunluğu 2 mW/MHz'dir. Maksimum 100 mW EIRP. Maksimum ortalama EIRP yoğunluğu 20 mW/MHz'dir. Maksimum 100 mW EIRP. Dış mekan uygulamaları için yalnızca otomatik izleme ve kaynak hesaplama sistemleri veya güvenlik sistemleri için telemetri bilgileri toplamak amacıyla SRD kullanımına izin verilir. Maksimum ortalama EIRP yoğunluğu 10 mW/MHz'dir. Maksimum 100 mW EIRP. İç mekan uygulamaları. </td> </tr> <tr> <td>UA</td> <td>EIRP = 100 mW, amplifikasyon faktörü 6 dBi'ye kadar olan dahili anten ile.</td> </tr> </tbody> </table>	Kısıtlamalar (Revizyon ERC / REC 70-03 E 2017-02, Ek 3 Band A: 2400 - 2483,5 MHz)		AZ	İç mekânlarda ve 30 mW'ı aşmayan güç kullandığında lisans gerekli değildir.	IT	Kamu kullanımı, ilgili hizmet sağlayıcısı tarafından genel izne tabidir.	RU	<p>FHSS modülasyonu SRD</p> <ul style="list-style-type: none"> Maksimum 2,5 mW EIRP. Maksimum 100 mW EIRP. Kurulum yüksekliğinde kısıtlama olmaksızın dış mekan uygulamaları için SRD kullanımına yalnızca otomatik izleme ve kaynak hesaplama sistemleri için telemetri bilgileri toplamak amacıyla izin verilir. Yalnızca kurulum yüksekliği zemin yüzeyinden maksimum 10 m yukarıda olduğunda dış mekan uygulamalarında diğer amaçlar için SRD kullanımına izin verilir. <p>Maksimum 100 mW EIRP. İç mekan uygulamaları.</p> <p>FHSS geniş bant modülasyonu dışında DSSS'li SRD</p> <ul style="list-style-type: none"> Maksimum ortalama EIRP yoğunluğu 2 mW/MHz'dir. Maksimum 100 mW EIRP. Maksimum ortalama EIRP yoğunluğu 20 mW/MHz'dir. Maksimum 100 mW EIRP. Dış mekan uygulamaları için yalnızca otomatik izleme ve kaynak hesaplama sistemleri veya güvenlik sistemleri için telemetri bilgileri toplamak amacıyla SRD kullanımına izin verilir. Maksimum ortalama EIRP yoğunluğu 10 mW/MHz'dir. Maksimum 100 mW EIRP. İç mekan uygulamaları. 	UA	EIRP = 100 mW, amplifikasyon faktörü 6 dBi'ye kadar olan dahili anten ile.	
Kısıtlamalar (Revizyon ERC / REC 70-03 E 2017-02, Ek 3 Band A: 2400 - 2483,5 MHz)											
AZ	İç mekânlarda ve 30 mW'ı aşmayan güç kullandığında lisans gerekli değildir.										
IT	Kamu kullanımı, ilgili hizmet sağlayıcısı tarafından genel izne tabidir.										
RU	<p>FHSS modülasyonu SRD</p> <ul style="list-style-type: none"> Maksimum 2,5 mW EIRP. Maksimum 100 mW EIRP. Kurulum yüksekliğinde kısıtlama olmaksızın dış mekan uygulamaları için SRD kullanımına yalnızca otomatik izleme ve kaynak hesaplama sistemleri için telemetri bilgileri toplamak amacıyla izin verilir. Yalnızca kurulum yüksekliği zemin yüzeyinden maksimum 10 m yukarıda olduğunda dış mekan uygulamalarında diğer amaçlar için SRD kullanımına izin verilir. <p>Maksimum 100 mW EIRP. İç mekan uygulamaları.</p> <p>FHSS geniş bant modülasyonu dışında DSSS'li SRD</p> <ul style="list-style-type: none"> Maksimum ortalama EIRP yoğunluğu 2 mW/MHz'dir. Maksimum 100 mW EIRP. Maksimum ortalama EIRP yoğunluğu 20 mW/MHz'dir. Maksimum 100 mW EIRP. Dış mekan uygulamaları için yalnızca otomatik izleme ve kaynak hesaplama sistemleri veya güvenlik sistemleri için telemetri bilgileri toplamak amacıyla SRD kullanımına izin verilir. Maksimum ortalama EIRP yoğunluğu 10 mW/MHz'dir. Maksimum 100 mW EIRP. İç mekan uygulamaları. 										
UA	EIRP = 100 mW, amplifikasyon faktörü 6 dBi'ye kadar olan dahili anten ile.										