



МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ

Серія ВГ

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Зареєстровано в Реєстрі Системи за № UA1.153.0017752-17
Зареєстрован в Реєстрі Системи

Термін дії з 08 листопада 2017 р. до 05 листопада 2019 р.
Срок действия с

Продукція
Продукция **Сповіщувачі охоронні скомбіновані оптико-електронні інфрачервоні і акустичні пасивні радіоканальні моделей КС141Р, КС141Р-РІ**

код УКТ ЗЕД, ТН ЗЕД
26.30.50
код ДКПП, ОКП

Відповідає вимогам
Соответствует требованиям

ДСТУ EN 50130-4:2014, ДСТУ EN 50130-5:2014, ДСТУ EN 50131-1:2014, ДСТУ EN 50131-2-2:2012, ДСТУ EN 50131-2-7-1:2014, ДСТУ EN 50385:2014, ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 61000-6-3:2015, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009, ETSI EN 300 220-2, технічної специфікації. Повні назви НД наведено в Додатку.

Виробник продукції **ТОВ "ІНТЕГРЕЙТЕД ТЕХНІКАЛ ВІЖН ЛТД", Україна,**
Изготовитель продукции **03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 1**

Сертифікат видано **ТОВ "ІНТЕГРЕЙТЕД ТЕХНІКАЛ ВІЖН ЛТД", Україна,**
Сертификат выдан **03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 1, ЄДРПОУ 14357131**

Додаткова інформація
Дополнительная информация **Сповіщувачі охоронні скомбіновані оптико-електронні інфрачервоні і акустичні пасивні радіоканальні моделей КС141Р, КС141Р-РІ, що виготовляються серійно з 08.11.2017 до 05.11.2019 та реалізуються з урахуванням гарантійного терміну зберігання. Застосування, технічні характеристики, адресу гарантійного та післягарантійного обслуговування наведено в Додатку. Періодичність технічного нагляду один раз на рік.**

Сертифікат видано органом з сертифікації **ОС "Стандарт-Сервіс", Україна,**
Сертификат выдан органом по сертификации **м. Івано-Франківськ, вул. Василя Симоненка, 1,**
тел. (342) 71-19-48. Свідоцтво №UA.P.153 від 16.02.2012.

На підставі **- акту обстеження виробництва №307-АОбст від 08.09.2017;**
На основаних **- протоколів випробувань №130/2017С від 17.08.2017 та №130.1/2017С від 31.08.2017, виданих ВЦ "Стандарт-Сервіс", м. Івано-Франківськ, атестат акредитації № 2Н317 від 16.01.2017.**

Керівник органу з сертифікації
Руководитель органа по сертификации



підпис

Л.І. Грона
ініціали, прізвище

Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в Реєстрі Системи за тел. (044) 528-84-28

№ 669909



ДОДАТОК

до сертифіката відповідності / свідоцтва про визнання

Приложение к сертификату соответствия / свидетельству о признании

№ UA1.153.0017752-17

« 08 » листопада 2017 р.

- 1 Застосування (експлуатація) в Україні зазначеного у цьому сертифікаті відповідності радіообладнання, у складі та з технічними характеристиками, наведеними нижче, здійснюється без оформлення дозволів УДЦР (Рішення НКРЗ від 23.12.2014 №844 зареєстровано у Мін'юсті України 19.02.2015 за №201/26646), за умови внесення його до Реєстру РЕЗ та ВП НКРЗ.
- 2 Технічні характеристики:
 - радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України: телеметрія та радіодистанційне керування; 868,0 - 868,6;
 - діапазон частот, МГц: ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ - контрольна, не більше, кГц: 115;
 - максимальна вихідна потужність одного передавача, мВт (дБм): 25,0 (14,0);
 - клас випромінювання: 115KF1D;
 - тип антени/коефіцієнт підсилення, не більше, дБі: ненаправлена інтегрована /0,0.
- 3 Продукція випробувана та відповідає вимогам, що встановлені нормативними документами:
 - 3.1 ДСТУ EN 50130-4:2014 Системи тривожної сигналізації. Частина 4. Електромагнітна сумісність. Стандарт на ряд продукції. Вимоги до тривкості складників систем тривожної сигналізації про пожежу, проникнення та суспільну небезпеку (EN 50130-4:2011, EN50130-4:2011/A1:2014, IDT);
 - 3.2 ДСТУ EN 50130-5:2014 Системи тривожної сигналізації. Частина 5. Методи випробування щодо несприйнятливості чинникам зовнішнього середовища (EN 50130-5:2011, IDT) (розд.8, 10, 12);
 - 32.3 ДСТУ EN 50131-1:2014 Системи тривожної сигналізації. Системи охоронної сигналізації. Частина 1. Загальні вимоги (EN 50131-1:2006, EN 50131-1:2006/A1:2009, EN 50131-1:2006/IS2:2010, IDT) (розд. 6, 7, 14, 15);
 - 3.4 ДСТУ EN 50131-2-2:2012 Системи тривожної сигналізації. Системи охоронної сигналізації. Частина 2-2. Сповіщувачі охоронні пасивні інфрачервоні (EN 50131-2-2:2008, IDT) (п.п.4.3.1, 4.3.2, 4.6, 4.7, 5.1, 5.2);
 - 3.5 ДСТУ EN 50131-2-7-1:2014 Системи тривожної сигналізації. Системи охоронної сигналізації. Частина 2-7-1. Охоронні акустичні сповіщувачі розбиття скла (EN 50131-2-7-1:2012, EN 50131-2-7-1:2012/A1:2013, EN 50131-2-7-1:2012/IS1:2014, IDT) (п.п. 4.2.1, 4.2.2, 4.6, 4.7, 5.1, 5.2);
 - 3.6 ДСТУ EN 50385:2007 Радіостанції систем з радіодоступом базові та стаціонарні кінцеві. Підтвердження відповідності базовим граничним чи контрольним рівням, пов'язаним з дією радіочастотних електромагнітних полів від 110 МГц до 40 ГГц на широкий загал (EN 50385:2002, IDT);
 - 3.7 ДСТУ EN 60950-1:2015 Обладнання інформаційних технологій. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги (EN 60950-1:2006/ A11:2009/ A1:2010/ A12:2011 /AC:2011/ A2:2013, IDT);
 - 3.8 ДСТУ EN 61000-6-3:2015 Електромагнітна сумісність. Частина 6-3. Родові стандарти. Емісія завод у житловому і торговому середовищах та у виробничих зонах з малим енергоспоживанням (EN 61000-6-3:2007/ A1:2011/ AC:2012, IDT);
 - 3.9 ДСТУ EN 301 489-1:2014 Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 1. Загальні технічні вимоги (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT);
 - 3.10 ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009 Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 3. Спеціальні умови для випробування пристроїв короткого радіуса дії, що працюють на частотах від 9 кГц до 40 ГГц (ETSI EN 301489-3:2002, IDT);
 - 3.11 ETSI EN 300 220-2 v.2.3.1 (2010-02) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1 000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive (Електромагнітна сумісність і питання використання радіоспектру (ERM). Пристрої короткого радіуса дії (SRD). Радіообладнання, що використовується в діапазоні 25МГц - 1000МГц із рівнями потужності до 500 мВт. Частина 2. Гармонізований EN, що охоплює суттєві вимоги п. 3.2 Директиви R&TTE. Версія 2.3.1);
 - 3.12 Технічна специфікація на продукцію:
 - КС141Р, КС141Р-РІ. Сповіщувач охоронний скomboваний оптико-електронний інфрачервоний і акустичний пасивний радіоканальний. Інструкція щодо встановлення та експлуатації.
- 4 Гарантійне та післягарантійне обслуговування здійснює ТОВ «ІНТЕГРЕЙТЕД ТЕХНІКАЛ ВІЖН ЛТД» за адресою: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 1, тел./факс: (44) 248-65-88, (44) 245-16-62.

Керівник органу з сертифікації
Руководитель органа по сертификации



підпис

Л.І. Грона
ініціали, прізвище



№ 137491