

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності за № 10094.006998-19
Registered at the Record of conformity assessment body under No

Чинний від¹ 26.04.2019
The date certification is granted¹

26.30.50
код ДКПП

Продукція Радіообладнання охоронної системи AJAX у складі згідно з Додатком
Production (повна назва, тип, вид, марка, торгова марка (товарний знак)) // (complete product name, type, kind, model, merchandise mark (trademark))

Відповідає вимогам ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ EN 301 489-1:2014 (з урахуванням ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ETSI EN 301 489-52 V1.1.0), ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017, ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015, ГСТУ 45.033-2005, ETSI EN 301 908-2 V5.2.1
Comply with the requirements (назва та позначення нормативних документів) // (name and denotation of normative documents)

Виробник продукції та місце виробництва Товариство з обмеженою відповідальністю "Аджакс Системс Манюфекчурінг", Україна Код ЄДРПОУ 42593133
Producer and place of production вул. Скляренка, буд. 5, м. Київ, 04073
(найменування, адреса, код ЄДРПОУ виробника) // (name, address of manufacturer)

Сертифікат видано Товариство з обмеженою відповідальністю "Аджакс Системс Манюфекчурінг", Україна Код ЄДРПОУ 42593133
Certificate is issued to вул. Скляренка, буд. 5, м. Київ, 04073
(найменування, адреса, код ЄДРПОУ організації, якій видано Сертифікат) // (name, address of organization to which the Certificate was issued)

Додаткова інформація Продукція, що випускається серійно з 26.04.2019 і реалізується з урахуванням гарантійного терміну зберігання. Умови експлуатації згідно з Додатком. Наглядання здійснюється один раз на рік
Additional information

Сертифікат видано органом з оцінки відповідності ДП "УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ РАДІО І ТЕЛЕБАЧЕННЯ" (ОС УНДІРТ)
Certificate is issued by the conformity assessment body Атестат про акредитацію № 10094 від 01.02.2018
65026, м. Одеса, вул. Буніна, 31, тел.: (48) 740 71 27, 740 71 29;
факс (48) 722 45 83, e-mail infoall@uniirt.com.ua

На підставі - акту експертизи документації № 1955-АЕД/19 від 24.04.2019;
On the grounds of - ату порівняльного аналізу № 1955.6 від 24.04.2019;
- рішення 1955.6дп-У від 25.04.2019 (щодо видачі сертифіката);
- випробувань, що проведені акредитованими ВЛ(АВЛ)

Назва АВЛ	Номер протоколу	Реєстраційний номер АВЛ
ВЦ РІТ УНДІРТ, м. Одеса	7726 від 17.01.2019, 7727 від 17.01.2019	2Н227

Керівник органу з оцінки відповідності
Director of the conformity assessment body

А. М. Мідвуд
(підпис, ініціали, прізвище) // (signature, initials, family name)



¹ Закінчення чинності сертифікату відповідності (далі — СВ), який був виданий за результатами сертифікації продукції за схемою 3 "Сертифікація продукції, що випускається серійно, без перевірки виробництва", без щорічного оформлення Додатка до СВ відбувається через 1 рік з дати надання чинності СВ або Додатку до СВ. Додаток до СВ складається за позитивними результатами щорічного наглядання та з дати його підписання стає невід'ємною частиною СВ відповідно до програми наглядання.

Чинність сертифікату відповідності можна перевірити в базі даних ООВ, що розміщена на його веб-сторінці.

¹ The expiry date of the Certificate of Conformity (hereinafter - CoC), which was issued by the products certification results according to the Scheme 3 "Certification of serial products, without factory inspection", without annual drawing up of Annex to the CoC, is over after 1 year from the date of putting the CoC or Annex to the CoC into effect. The Annex to the CoC is to be drawn up by the positive results of annual surveillance, and, according to the surveillance program, is to become an integral part of the CoC from the date of its signing.

The validity of the CoC can be checked in the database of the Conformity Assessment Body (hereinafter - CAB) indicated on its website.

ДОДАТОК

до сертифіката відповідності

ANNEX TO CERTIFICATE OF CONFORMITY

№ 10094.006998-19

ПОЧАТОК

1	Радіообладнання, що зазначене у цьому сертифікаті відповідності, з технічними характеристиками, що наведені нижче, відповідає узагальненим умовам застосування у сфері використання радіочастотного ресурсу України, які визначені РІ 20-1, РІ 21-1, РІ 22-1, РІ 24-1-1, РІ 24-2-1, РІ 42-3 (додатки 6, 7, 9, 10, 19 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18) та експлуатація його здійснюється без оформлення дозволів УДЦР (рішення НКРЗІ від 23.12.2014 № 844, зареєстровано у Мін'юсті України 19.02.2015 за № 201/26646).
2	Склад радіообладнання охоронної системи AJAX:
2.1	- прилад приймально-контрольний (ППК) моделі AJAX Hub або AJAX Hub Plus;
2.2	- приймачі безпроводових сповіщувачів моделей AJAX ocBridge Plus, AJAX uartBridge;
2.3	- сповіщувачі безпроводові моделей AJAX DoorProtect, AJAX DoorProtect Plus, AJAX MotionProtect, AJAX MotionProtect Plus, AJAX MotionProtect Outdoor, AJAX GlassProtect, AJAX CombiProtect, AJAX LeaksProtect;
2.4	- оповіщувачі світлозвуків безпроводові моделей AJAX StreetSiren, AJAX HomeSiren;
2.5	- сигналізатори диму пожежні моделей AJAX FireProtect, AJAX FireProtect Plus;
2.6	- пристрій керування моделі AJAX SpaceControl (брелок) та моделі AJAX KeyPad (клавіатура);
2.7	- контролер моделі AJAX WallSwitch.
2.8	- модуль інтеграції моделі AJAX Transmitter;
2.9	- реле дистанційного керування моделі AJAX Relay.
3	Технічні характеристики в режимі GSM (моделі AJAX Hub, AJAX Hub Plus):
3.1	- радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900/1800;
3.2	- діапазони частот:
	передавача, МГц 888 ... 915 / 1710 ... 1785;
	приймача, МГц 933 ... 960 / 1805 ... 1880;
3.3	- вихідна потужність передавача, Вт 2 / 1;
3.4	- класи випромінювання 200KF7W;
3.5	- ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ - контрольна, не більше, кГц 400;
3.6	- тип антени / коефіцієнт підсилення, не більше, дБі інтегрована / 2.
4	Технічні характеристики в режимі UMTS (модель AJAX Hub Plus):
4.1	- радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS);
4.2	- діапазони частот:
	передавача, МГц 1920 ... 1980;
	приймача, МГц 2110 ... 2170;
4.3	- вихідна потужність передавача, Вт 0,25;
4.4	- класи випромінювання 5M00G7W, 5M00D7W;
4.5	- ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ - контрольна, не більше, МГц 7,0;
4.6	- тип антени / коефіцієнт підсилення, не більше, дБі інтегрована / 2.
5	Технічні характеристики обладнання радіодоступу IEEE 802.11 b/g/n (модель AJAX Hub Plus):
5.1	- радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України широкопasmовий радіодоступ;
5.2	- діапазон частот, МГц 2400,0 ... 2483,5;
5.3	- максимальна вихідна потужність передавача, дБм (мВт) 17,0 (50,0);
5.4	- сумарна ЕІВП, не більше, дБм / схема MIMO (для 802.11 n) 20,0 / 1T1R;
5.5	- клас випромінювання 20M0G1W, 20M0D1W;
5.6	- ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ - контрольна, не більше, МГц 22,0;
	для 802.11 b 43,3;
	для 802.11 g/n інтегрована / 3.
5.7	- тип антени / коефіцієнт підсилення, не більше, дБі

Керівник органу з оцінки відповідності
Director of the conformity assessment body

A. M. Мільруд

(власне, ініціали, прізвище) / signature, initials, family name)

М.П. штамп

020422

ДОДАТОК

до сертифіката відповідності

ANNEX TO CERTIFICATE OF CONFORMITY

№ 10094.006998-19

ЗАКІНЧЕННЯ

6	Технічні характеристики радіообладнання:	
6.1	- радіотехнології згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України	телеметрія та радіодистанційне керування;
6.2	- діапазони частот, МГц	868,0 ... 868,6;
6.3	- ефективна потужність випромінювання передавача, не більше, мВт (дБм)	25 (14);
6.4	- класи випромінювання	125KF1D;
6.5	- ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ - контрольна, не більше, кГц	130;
6.6	- тип антени / коефіцієнт підсилення, не більше, дБі	інтегрована / 2.
7	Продукція випробувана і відповідає вимогам таких нормативних документів:	
7.1	DСТУ EN 62368-1:2017 Обладнання аудіо-, відео-, інформаційних та комунікаційних технологій. Частина 1. Вимоги щодо безпеки (EN 62368-1:2014; АС:2015-05; АС:2015-02; АС:2015-11; АС:2017; А11:2017; IDT; IEC 62368-1:2014, MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT);	
7.2	DСТУ 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);	
7.3	DСТУ ETSI EN 300 328:2017 Системи з радіодоступом діапазону частот 2.4 ГГц. Технічні вимоги та методи випробування (ETSI EN 300 328:2016, IDT) (тільки модель AJAX Hub Plus);	
7.4	DСТУ EN 301 489-1:2014 Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 1. Загальні технічні вимоги (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT) (пп. 8.2, 8.4, 8.5, 8.6, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.7, 9.8) - з урахуванням:	
7.4.1	- DСТУ 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 301 489-3:2002, IDT);	
7.4.2	- DСТУ ETSI EN 301 489-7:2008 Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 7. Спеціальні умови для випробування рухомого, портативного та допоміжного обладнання цифрових систем стільникового радіозв'язку стандартів GSM і DCS (ETSI EN 301 489-7:2002, IDT) (тільки моделі AJAX Hub, AJAX Hub Plus);	
7.4.3	- DСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 17. Спеціальні умови для випробування широкосмугових систем передавання у смузі 2,4 ГГц, високоефективного обладнання RLAN у смузі 5 ГГц і швидкісних систем передавання даних у смузі 5,8 ГГц (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT) (тільки модель AJAX Hub Plus);	
7.4.4	- ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11) Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 52: Specific conditions for Cellular Communication Mobile and portable (UE) radio and ancillary equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU (тільки модель AJAX Hub Plus);	
7.5	DСТУ ETSI EN 301 511:2016 Обладнання систем цифрового стільникового радіозв'язку GSM абонентське. Технічні вимоги та методи випробування (ETSI EN 301 511:2015, IDT) (тільки моделі AJAX Hub, AJAX Hub Plus);	
7.6	DСТУ ETSI EN 300 220-2:2017 Радіообладнання малого радіуса дії діапазону частот від 25 МГц до 1000 МГц. Частина 2. Загальні технічні вимоги (ETSI EN 300 220-2:2017, IDT);	
7.7	DСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015 Стандарт щодо локальної мережі Ethernet (ISO/IEC/IEEE 8802-3:2014, IDT) (тільки моделі AJAX Hub, AJAX Hub Plus);	
7.8	ГСТУ 45.033-2005. Технічні засоби телекомунікацій для передавання мовної інформації по мережах передачі даних з використанням IP-протоколу. Класифікація. Загальні технічні вимоги (р. 6) (тільки моделі AJAX Hub, AJAX Hub Plus);	
7.9	ETSI EN 301 908-2 V5.2.1 (2011-07) IMT cellular networks; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 2: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) User Equipment (UE) (тільки модель AJAX Hub Plus).	
8	Гарантійне та післягарантійне обслуговування здійснює Товариство з обмеженою відповідальністю "Аджакс Системс Маніфакчерз Україна", за адресою: 04073, м. Київ, вул. Складаренка, буд. 5.	

Керівник органу з оцінки відповідності
Director of the conformity assessment body



А. М. Мільруд
Підпис, ініціали, прізвище / Signature, initials, family name

020423

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності за № 10094.004961-17

Registered at the Record of conformity assessment body under No

Чинний від¹ 12.05.2017

The date certification is granted¹

26.30.50

код УКТЗЕД / TARIC code

Продукція

Production

Радіообладнання охоронної системи AJAX, у складі згідно з Додатком

(повна назва, тип, вид, марка, торгова марка (товарний знак) / (complete product name, type, kind, model, merchandise mark (trademark))

Відповідає вимогам

Comply with the requirements

ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 50385:2007, ДСТУ EN 301 489-1:2014 (з урахуванням ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008), ДСТУ ETSI EN 301 511:2007, ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2012, ДСТУ 45.033-2005, ETSI EN 300 220-2 V2.3.1 та інших документів, які наведені в Додатку

(назва та позначення нормативних документів) / (name and denotation of normative documents)

Виробник продукції та місце виробництва

Producer and place of production

ТОВ "Науково-виробниче підприємство "Аякс", Україна
04073, м. Київ, вул. Скляренка, буд. 5 Код ЄДРПОУ 37639579

(найменування, адреса, код ЄДРПОУ виробника) / (name, address of manufacturer)

Сертифікат видано

Certificate is issued to

ТОВ "Науково-виробниче підприємство "Аякс", Україна
04073, м. Київ, вул. Скляренка, буд. 5 Код ЄДРПОУ 37639579

(найменування, адреса, код ЄДРПОУ організації, якій видано Сертифікат) / (name, address of organization to which the Certificate was issued)

Додаткова інформація

Additional information

Продукція, що випускається серійно та ввозиться в Україну з 12.05.2017 і реалізується з урахуванням гарантійного терміну зберігання. Умови експлуатації згідно з Додатком. Наглядання здійснюється один раз на рік згідно з програмою № 1955-ТН/17 від 03.05.2017

Сертифікат видано органом з оцінки відповідності

Certificate is issued by the conformity assessment body

ДП "УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ РАДІО І ТЕЛЕБАЧЕННЯ" (ОС УНДІРТ)

Атестат акредитації № 10094

65026, м. Одеса, вул. Буніна, 31, тел.: (48) 740 71 27, 740 71 29;

факс (48) 722 45 83, e-mail arksolid@gmail.com

На підставі

On the grounds of

- акту експертизи документації № 1955-АЕД/17 від 03.05.2017;
- випробувань, що проведені акредитованими ВЛ(АВЛ)

Назва АВЛ	Номер протоколу	Реєстраційний номер АВЛ
ВЦ РІТ УНДІРТ, м. Одеса	6283.1 від 03.05.2017, 6283.2 від 03.05.2017	2Н227 від 01.12.2014

Керівник органу з оцінки відповідності

Director of the conformity assessment body

(підпис, ініціали, прізвище)
(signature, initials, family name)

(підпис, ініціали, прізвище)
(signature, initials, family name)



¹ Закінчення чинності сертифікату відповідності (далі — СВ), який був виданий за результатами сертифікації продукції за схемою 3 "Сертифікація продукції, що випускається серійно, без перевірки виробництва", без щорічного оформлення Додатка до СВ відбувається через 1 рік з дати надання чинності СВ або Додатку до СВ. Додаток до СВ складається за позитивними результатами щорічного наглядання та з дати його підписання стає невід'ємною частиною СВ відповідно до програми наглядання.

Закінчення чинності СВ, який був виданий за результатами сертифікації продукції за схемою 5 "Сертифікація продукції, що випускається серійно, з оцінкою системи управління якістю (з сертифікацією системи управління якістю)", без щорічного оформлення звіту за результатами наглядання за сертифікованою (оціненою) СУЯ відбувається через 1 рік з дати надання чинності СВ або останнього звіту.

Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в базі даних ООВ, що розмішена на його веб-сторінці.

¹ The expiry date of the Certificate of Conformity (hereinafter - CoC), which was issued by the products certification results according to the Scheme 3 "Certification of serial products, without factory inspection", without annual drawing up of Annex to the CoC, is over after 1 year from the date of putting the CoC or Annex to the CoC into effect. The Annex to the CoC is to be drawn up by the positive results of annual surveillance, and, according to the surveillance program, is to become an integral part of the CoC from the date of its signing.

The expiry date of the CoC, which was issued by the products certification results according to the Scheme 5 "Certification of serial products, with Quality Management System (hereinafter - QMS) assessment (QMS certification)", without annual drawing up of the Report by the results of surveillance over the certified (assessed) QMS is over after 1 year from the date of putting the CoC or the last surveillance Report into effect.

The validity of the CoC can be checked in the database of the Conformity Assessment Body (hereinafter - CAB) indicated on its website.

ДОДАТОК

до сертифіката відповідності

ANNEX TO CERTIFICATE OF CONFORMITY

№ 10094.004961-17

1	Радіообладнання, що зазначене у цьому сертифікаті відповідності, з технічними характеристиками, що наведені нижче, відповідає узагальненим умовам застосування у сфері використання радіочастотного ресурсу України, які визначені РІ 20-1, РІ 21-1, РІ 42-3 (додатки 6, 19 до рішення НКРЗІ від 12.01.2012 № 18) та експлуатація його здійснюється без оформлення дозволів УДЦР (рішення НКРЗІ від 23.12.2014 № 844, зареєстровано у Мін'юсті України 19.02.2015 за № 201/26646).	
2	Склад радіообладнання охоронної системи AJAX :	
2.1	- прилад приймально-контрольний (ППК) моделі AJAX Hub;	
2.2	- приймачі безпроводових сповісвачів моделей AJAX ocBridge, AJAX ocBridgePlus, AJAX uartBridge;	
2.3	- сповісвачі безпроводові моделей AJAX DoorProtect, AJAX MotionProtect, AJAX MotionProtectPlus, AJAX GlassProtect, AJAX CombiProtect, AJAX LeaksProtect;	
2.4	- оповісвачі світлозвуківі безпроводові моделей AJAX StreetSiren, AJAX HomeSiren;	
2.5	- сигналізатори диму пожежні моделей AJAX FireProtect, AJAX FireProtectPlus;	
2.6	- пристрій керування моделі AJAX SpaceControl (брелок) та моделі AJAX KeyPad (клавіатура);	
2.7	- контролер моделі AJAX WallSwitch.	
3	Технічні характеристики радіообладнання:	
3.1	- радіотехнології згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України	телеметрія та радіодистанційне керування;
3.2	- діапазони частот, МГц	868,0 ... 868,6;
3.3	- ефективна потужність випромінювання передавача, не більше, мВт (дБм)	25 (14);
3.4	- класи випромінювання	125KFDI;
3.5	- ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ - контрольна, не більше, кГц	130;
3.6	- тип антени / коефіцієнт підсилення, не більше, дБі	інтегрована / 2.
4	Технічні характеристики в режимі GSM (тільки для AJAX Hub):	
4.1	- радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України	цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900/1800;
4.2	- діапазони частот:	
	передавача, МГц	888 ... 915 / 1710 ... 1785;
	приймача, МГц	933 ... 960 / 1805 ... 1880;
4.3	- вихідна потужність передавача, Вт	2 / 1;
4.4	- класи випромінювання	200KF7W;
4.5	- ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ - контрольна, не більше, кГц	400;
4.6	- тип антени / коефіцієнт підсилення, не більше, дБі	інтегрована / 3.
5	Продукція випробувана і відповідає вимогам таких нормативних документів:	
5.1	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);	
5.2	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);	
5.3	ДСТУ EN 301 489-1:2014 Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 1. Загальні технічні вимоги (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT) (пп. 8.2, 8.4, 8.5, 8.6, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.7, 9.8) - з урахуванням:	
5.3.1	- 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 301 489-3:2002, IDT);	
5.3.2	- ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008 Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 7. Спеціальні умови для випробування рухомого, портативного та допоміжного обладнання цифрових систем стільникового радіозв'язку стандартів GSM і DCS (ETSI EN 301 489-7:2002, IDT) (тільки для AJAX Hub);	
5.4	ДСТУ ETSI EN 301 511:2007 Обладнання систем стільникового радіозв'язку стандарту GSM абонентське. Загальні технічні вимоги (тільки для AJAX Hub);	
5.5	ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2012 Електромагнітна сумісність та радіочастотний спектр. Радіообладнання малого радіусу дії діапазону частот від 25 МГц до 1000 МГц з рівнем потужності до 500 мВт. Частина 2. Загальні технічні вимоги. (ETSI EN 300 220-2:2007, IDT);	
5.6	ГСТУ 45.033-2005 Технічні засоби телекомунікацій для передавання мовної інформації по мережах передачі даних з використанням IP-протоколу. Класифікація. Загальні технічні вимоги (р. 6);	
5.7	ETSI EN 300 220-2 V2.3.1 (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 та радіочастотний спектр; Радіообладнання малого радіусу дії діапазону частот від 25 МГц до 1000 МГц з рівнем потужності до 500 мВт; Частина 2: Гармонізований EN, що охоплює основні вимоги розділу 3.2 Директиви R&TTE);	
5.8	Технічна специфікація. "AJAX Hub. Техническая спецификация" (тільки для AJAX Hub);	
6	Гарантіє та післягарантієне обслуговування здійснює ТОВ "Науково-виробниче підприємство "Аякс", Україна, за адресою 04073, м. Київ, вул. Скляренка, буд. 5	

Керівник органу з оцінки відповідності
Director of the conformity assessment body

(підпис, ініціали, прізвище)
(signature, initials, family name)

M.I.O. Stamp



012238

ДОДАТОК
до сертифіката відповідності
ANNEX TO CERTIFICATE OF COMPLIANCE

№ 10094.004961-17

1	Цей Додаток складено у відповідності з положенням процедури ООВ УНДІРТ СП-03.02 "процеси оцінювання продукції та оформлення результатів сертифікації".
2	ООВ УНДІРТ за позитивними результатами наглядання за сертифікованою продукцією (рішення № 1955-ТН/17-ПКВ від 10.05.2018 стосовно контрольних випробувань, звіт № 1955-ЗВ/18 від 10.05.2018): Радіообладнання охоронної системи AJAX у складі: - прилад приймально-контрольний (ППК) моделі AJAX Hub; - приймачі безпроводових сповіщувачів моделей AJAX ocBridge, AJAX ocBridgePlus, AJAX uartBridge; - сповіщувачі безпроводові моделей AJAX DoorProtect, AJAX MotionProtect, AJAX MotionProtectPlus, AJAX GlassProtect, AJAX CombiProtect, AJAX LeaksProtect; - оповіщувачі світлозвукові безпроводові моделей AJAX StreetSiren, AJAX HomeSiren; - сигналізатори диму пожежні моделей AJAX FireProtect, AJAX FireProtectPlus; - пристрій керування моделі AJAX SpaceControl (брелок) та моделі AJAX KeyPad (клавіатура); - контролер моделі AJAX WallSwitch., що випускається серійно ТОВ "Науково-виробниче підприємство "Аякс", Україна, підтвердив чинність сертифіката відповідності № 10094.004961-17 від 12.05.2017.
3	Цей Додаток з 12.05.2018 є невід'ємною частиною сертифіката відповідності № 10094.004961-17 від 12.05.2017.

Керівник органу з оцінки відповідності
Director of the conformity assessment body

А. М. Мільруд
(підпис, ініціали, прізвище) / (signature, initials, family name)



П. / Stamp

016692