

Deklaracja zgodności UE

Zgodna z wymogami dyrektyw UE

- Dyrektywa dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE (29.3.2014, L 96/79-106) (EMC)
- Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/UE (29.3.2014, L 96/357-374) (LVD)
- Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych 2014/53/UE (22.5.2014, L 153/62-106) (RED)



Opisane w niniejszej deklaracji produkty spełniają wymogi stosownych przepisów dotyczących ustawodawstw państw członkowskich UE. Zastosowane zharmonizowane normy są podane w poniższej tabeli.

	AISWEI	
	ASW TLC8000	ASW TLC10000
Zakłócenia elektromagnetyczne (dyrektywa EMC, artykuł 6, załącznik I.1.a)		
EN 61000-6-3: 2007 +A1:2011+AC:2012	✓	✓
EN 61000-6-4: 2007 +A1:2011	✓	✓
Oddziaływanie na sieć (dyrektywa EMC, artykuł 6, załącznik I.1.a)		
EN 61000-3-2: 2014	✓	✓
EN 61000-3-3: 2013	✓	✓
Odporność na zakłócenia elektromagnetyczne (dyrektywa EMC, artykuł 6, załącznik I.1.b)		
EN 61000-6-1:2007	✓	✓
EN61000-6-2 :2005	✓	✓
Bezpieczeństwo urządzeń (dyrektywa niskonapięciowa, artykuł 3, załącznik I)		
EN 62109-1:2010	✓	✓
EN 62109-2:2011	✓	✓
Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia (dyrektywa radiowa (RED), artykuł 3.1.a)		
EN 62311:2008	✓	✓
Kompatybilność elektromagnetyczna (dyrektywa radiowa (RED), artykuł 3.1.b)		
EN 301489-1 V2.1.1	✓	✓
EN 301489-17 V3.1.1	✓	✓
Efektywne wykorzystanie widma częstotliwości (dyrektywa radiowa (RED), artykuł 3.2)		
EN 300328 V2.1.1	✓	✓
✓ Norma obowiązująca		
X Norma nieobowiązująca		

Ostatnie dwie cyfry określające rok, w którym na produkcie (produktach) umieszczono oznakowanie CE: 19

Wskazówka:

Wyłącznie odpowiedzialność za wystawienie niniejszej deklaracji zgodności ponosi producent. Niniejsza deklaracja zgodności traci swoją ważność, jeśli bez uzyskania jednoznacznej zgody ze strony firmy AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd. Wykonana zostanie modyfikacja, rozbudowa produktu lub zostaną w nim wprowadzone inne zmiany oraz w przypadku montażu w produkcie podzespołów, które nie należą do wyposażenia dodatkowego dostarczanego przez firmę Aiswei, nieprawidłowego przyłączenia produktu oraz jego stosowania w sposób niezgodny z przeznaczeniem.

Suzhou, 05.12. 2019

AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd.



Shengwen Wu, Vice President