



We, **Teksan Teknolojik Ölçüm Sistemleri San. Tic. A.Ş.**  
(Ми)

Headquarters : **Çatalmeşe Mah. Reşadiye Cad. 185.Sk. No:6**  
(Адреса) **Alemdağ/Çekmeköy/İstanbul**

hereby declare that the following products;  
(цим заявляємо, що наступні товари,)

Product name (Найменування товару) **Water meter (Лічильники води)**

Type (Моделі)	Type examination Certificate no (Номер сертифікату)
Teksan CT	UA.TR. 001 292-19 Rev. 0
Teksan BR	UA.TR. 001 5-20 Rev. 0

**Teksan Water Meter**

(Лічильники води Teksan)

- are in conformity with the type as described in the applicable type examination certificate are in accordance with the following;
- (• відповідають типу, як описано у відповідному сертифікаті експертизи типу, відповідно до наступного)

Annex II, section «Module B: type examination» of the Technical regulation on measuring instruments approved by the decision of The Cabinet of Ministers of Ukraine of 24 February 2016 № 163  
Додаток 2, розділ «Модуль В: перевірка типу» до Технічного регламенту засобів вимірювальної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 лютого 2016 р. № 163

The following harmonized Standards, normative documents and guidelines have been applied;  
(Були застосовані наступні узгоджені стандарти, нормативні документи та вказівки)

DSTU EN ISO 4064-1:2014 (EN ISO 4064-1:2014, IDT)	Water meters for cold potable water and hot water. Part 1: Metrological and technical requirements
ДСТУ EN ISO 4064-1:2014 (EN ISO 4064-1:2014, IDT)	Лічильники холодної питної води та гарячої води. Частина 1. Метрологічні та технічні вимоги
DSTU EN ISO 4064-2:2014 (EN ISO 4064-2:2014, IDT)	Water meters for cold potable water and hot water. Part 2: Test methods
ДСТУ EN ISO 4064-2:2014 (EN ISO 4064-2:2014, IDT)	Лічильники холодної питної води та гарячої води. Частина 2. Методи випробувань
DSTU EN ISO 4064-5:2014 (EN ISO 4064-5:2014, IDT)	Water meters for cold potable water and hot water. Part 5: Installation requirements
ДСТУ EN ISO 4064-5:2014 (EN ISO 4064-5:2014, IDT)	Лічильники холодної питної води та гарячої води. Частина 5. Вимоги до встановлення
DSTU OIML R 49-1:2014 (OIML R 49-1, edition 2013;IDT)	Water meters for cold potable water and hot water. Part 1: Metrological and technical requirements
ДСТУ OIML R 49-1:2014 (OIML R 49-1, edition 2013;IDT)	Лічильники води для холодної питної води та гарячої води. Частина 1. Метрологічні та технічні вимоги
DSTU OIML R 49-3:2014 (OIML R 49-3, edition 2013;IDT)	Water meters for cold potable water and hot water. Part 3: Test report format
ДСТУ OIML R 49-3:2014 (OIML R 49-3, edition 2013;IDT)	Лічильники води для холодної питної води та гарячої води. Частина 3. Формат протоколу випробувань

We also hereby declare that the production of above mentioned product meets MID directive requirements as determined with approval certificate and also declare that this conformity declaration is available to our customers at our website.

(Також ми заявляємо, що виробництво вищезазначеного продукту відповідає вимогам директиви MID, визначеним сертифікатом затвердження, а також заявляємо, що ця декларація про відповідність доступна для наших клієнтів на нашому веб-сайті)

Approval on QMS	UA.TR.001 AQ 24 25-18 Rev. 1
QMS approved and surveillance by	SE "Ukrmetrteststandard"
Notified Body Nr.	UA.TR. 001

Teksan Teknolojik Ölçüm Sistemleri San. Tic. A.Ş.

İstanbul 31.1.2020