

Настоящата декларация за съответствие е издадена единствено на отговорността на производителя:

Дружество	HARDWARIO a.s. (регистрационен номер на чешко дружество: 04998511)
Седалище	U Jezu 525/4, 460 01 Liberec, Чешка република

Дружеството е вписано в Търговския регистър, воден от Регионалния съд в Ústí nad Labem, B 2864.

**Предмет на декларацията:**


Наименование на продукта	STICKER Input
Описание на продукта	Компактен безжичен телеметричен сензор с батерийно захранване за кабелни сигнали. Измерва напрежение по два канала до 30 V, отчита до четири външни температурни сонди 1-Wire и регистрира промишлени логически и импулсни сигнали 24 V, като предава данните чрез LoRaWAN; параметрите на устройството се конфигурират чрез NFC. Устройството работи в диапазона от -20 до +60 °C.
Захранване	2 x батерия 1,5 V (елемент с размер AA)
Радиокомуникация	LoRaWAN или собствен протокол LoRa P2P (868 MHz); NFC за конфигуриране

**Предметът на декларацията, описан по-горе, отговаря на съответното законодателство на Съюза за хармонизация:**

- Директива 2011/65/EU – Ограничаване на опасните вещества (RoHS)
- Директива 2014/53/EU – Директива за радиосъоръжения (RED)

**Този продукт съответства на следните стандарти:**

- Стандарт EN 18031-1:2024
- Стандарт EN 62479:2010
- Стандарт EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
- Стандарт EN IEC 63000:2018
- Стандарт ETSI EN 300 220-2 V3.2.1
- Стандарт ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019
- Стандарт ETSI EN 301 489-3 V2.3.2

Дата и място	6 юли 2026 г., Liberec (Чешка република)
Име и длъжност	Pavel Hübner, главен изпълнителен директор
Подпис	

Техническата документация се съхранява на адреса на седалището на дружеството.