

ДОСТУПНЕ НАВІГАЦІЙНЕ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ  
ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ РОБОТИ В ПОЛІ

**FLEETPRO™**

# FLEETPRO ВЕДЕ ВАШУ СПРАВУ ВПЕРЕД



# ПРЕДСТАВЛЯЄМО КОМПЛЕКТИ FLEETPRO™: ТОЧНЕ ЗЕМЛЕРОБСТВО МАЄ БУТИ ДОСТУПНИМ ДЛЯ ВСІХ

Точне землеробство має бути доступним для кожного господарства в залежності від його потреб. Адже не кожному аграрію для ефективної роботи потрібні найсучасніші та найтехнологічніші системи. Комплекти навігаційного обладнання F10.6 та F12.6 з електричним рульовим управлінням, а також для підготовленої до автоводіння техніки Steer-Ready Guidance розроблені для забезпечення розумного й доступного автоматичного водіння. Легкі у встановленні, інтуїтивні в роботі та сумісні з широким спектром техніки, вони забезпечують необхідну точність за розумну ціну. Чи то зменшення повторних проходжень, економія пального чи полегшення тривалих робочих днів — комплекти FLEETPRO ведуть вас до цілі, незалежно від техніки та умов, у яких ви працюєте.

## РУХ ПО ЗАДАНІЙ ТРАЕКТОРІЇ

Оберіть ваше рішення для автоводіння: з електричним рульовим управлінням або для підготовленої техніки Steer-Ready у поєднанні з моніторами F10.6 (10.1") або F12.6 (12.1").

Комплекти для автоматичного водіння F10.6 та F12.6 підтримують широкий діапазон режимів навігації для різних контурів полів та умов роботи. Від прямих ліній АВ і А+ до кривих, кругових траєкторій, складних нелінійних траєкторій, поворотів на 90 градусів, роботи по периметру та повного планування вашої траєкторії — ці системи адаптуються до будь-якого сценарію. Навіть на полях зі складним рельєфом або неправильною формою вони забезпечують стабільне автоводіння та потрібну гнучкість для впевненого та точного обробітку ландшафтів будь-якої складності.

## ТОЧНІСТЬ ТА ЕФЕКТИВНІСТЬ НА НИЗЬКИХ І ВИСОКИХ ШВИДКОСТЯХ

Комплекти навігаційного обладнання F10.6 і F12.6 надійно працюють у широкому діапазоні швидкостей — від 0,1 до 30 км/год. Завдяки RTK+ із точністю до 1,5 см та підтримці різних GNSS-режимів система впевнено утримує техніку на заданій траєкторії руху. Від обробітку ґрунту до посіву та обприскування - ці комплекти допомагають виконувати кожну операцію з ефективним використанням відповідного ресурсу.

## СУМІСНІСТЬ З ВАШИМ ПАРКОМ ТЕХІНКИ

Комплекти навігаційного обладнання F10.6 та F12.6 підходять для різних типів техніки та різних виробників - від старих моделей до найновіших. Вони сумісні з технікою з переднім або заднім поворотним мостом, тракторами зі зламаною рамою, гусеничною технікою та самохідними обприскувачами, що дає змогу повністю інтегрувати їх у ваш парк техніки. Ви зможете легко модернізувати ваші машини для автоматичного водіння та підвищити таким чином ефективність вашої роботи.. Зверніться до вашого дилера Case IH для отримання інформації щодо сумісності ваших машин.

## ІНТУЇТИВНО ЗРОЗУМЛИЙ ІНТЕРФЕЙС

Монітори F10.6 та F12.6 створені для зручності та ефективності. Завдяки інтуїтивно зрозумілому інтерфейсу та необхідності мінімальних налаштувань, ви можете почати працювати в найкоротші терміни. Великі іконки, зрозуміла навігація та настроюване розташування елементів дозволяють тримати основні функції під рукою, щоб ви могли зосередитися на роботі.

# ТОЧНІСТЬ RTK

Втомилися озиратися назад, щоб не збитися з правильного напрямку? Чи знаєте ви, що в комплекти навігаційного обладнання F12.6 та F10.6 входить також розблокування точності RTK? Вам просто потрібно вибрати план підписки на Case IH RTK+. Ви отримаєте найвищу точність - до 1,5 см менш ніж за 1 хвилину. Case IH пропонує мережу RTK+ з високою щільністю без необхідності інвестицій в базові станції та сумісність з системами автоматичного водіння різних брендів. Оформити підписку на Case IH RTK+ можна через мережу офіційних дилерів.

## З CASE IH RTK+ ВИ ЗМОЖЕТЕ:

- Мінімізувати повторні проходження під час підготовки та обробітку ґрунту
- Заощадити ресурси під час посіву
- Оптимізувати внесення добрив та засобів захисту рослин з автоматичним контролем секцій
- Підвищити ефективність під час збирання врожаю
- Продовжувати роботу навіть в умовах поганій видимості
- Зменшити робоче навантаження та втому



**ЗАВАНТАЖТЕ ДОДАТОК  
ДЛЯ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З  
БАГАТЬМА ІНШИМИ  
КОРИСНИМИ  
ФУНКЦІЯМИ.**

## КОМПЛЕКТИ F10.6 / F12.6 З ЕЛЕКТРИЧНИМ РУЛЬОВИМ УПРАВЛІННЯМ



## КОМПЛЕКТИ F10.6 / F12.6 ДЛЯ ПІДГОТОВЛЕНОЇ ДО АВТОВОДІННЯ ТЕХНІКИ



МОНІТОРИ F10.6 АБО F12.6	
Дисплей	F10.6 (10,1 дюйма; 25,6 см) F12.6 (12,1 дюйма; 30,7 см)
Роздільна здатність	1280 × 800 пікселів
Яскравість	750 нт
Зв'язок	WiFi 2.4G: 2.400–2.4835 ГГц WiFi 5G: 5.150–5.850 ГГц Bluetooth V4.2
Вага	1,5 кг
Внутрішня пам'ять (ROM) / Оперативна пам'ять (RAM)	32 ГБ / 4 ГБ
Відеовходи	від 1 до 4 каналів
Мобільна мережа	LTE-FDD, LTE-TDD, UMTS, GSM
Розміри (Д x Ш x В)	Дисплей F10.6: 248,9 x 167,5 x 41 мм Дисплей F12.6: 297,1 x 199,7 x 41 мм
GNSS	GLONASS
Операційна система	Android 11
Живлення	9–36 В (DC)
Робоча температура	-20°C до +70°C
Температура зберігання	-40°C до +85°C
Клас захисту	IP67 (водонепроникний та пилонепроникний)
ISOBUS UT	Включено
ISOBUS TC-SC	Опціонально
ISOBUS TC-GEO	Опціонально
ISOBUS AUX-N	Опціонально
Розворот U-TURN	Опціонально

ПРИЙМАЧ P5	
GNSS	Galileo, GPS, GLONASS, BeiDou, QZSS
Режим GNSS	RTK+ та інші сигнали корекції
Мобільна мережа	Модем 4G
RTK радіоканал	RX
Живлення	9–36 В (DC)
Розміри (Д x Ш x В)	208 × 191 × 73 мм
Робоча температура	-20°C до +70°C
Температура зберігання	-40°C до +85°C
Клас захисту	IP67 (водонепроникний та пилонепроникний)

ВІДЕОКАМЕРА	
Роздільна здатність	1920 × 1080 пікселів
Вихідний відеосигнал	AHD
Баланс білого	Автоматично
Керування експозицією	Автоматично
Кут огляду	150°
Робоча температура	-20°C до +70°C
Клас захисту	IP67 (водонепроникний та пилонепроникний)

ЕЛЕКТРИЧНЕ КЕРМО E6	
Тип мотора	Електромотор
Номинальний крутний момент	7 Н·м
Максимальне число обертів	180 ОБ/ХВ
Номинальне число обертів	120 ОБ/ХВ
Номинальний струм	15 А
Піковий струм	38 А
Живлення	9–36 В (DC)
Розміри мотора	Ø165 × 58 мм
Вага мотора	≤ 3,8 кг
Розміри керма	Ø 400 мм / 360 мм
Робоча температура	-25°C до +85°C
Температура зберігання	-40°C до +85°C
Клас захисту	IP65 (пилонепроникний)



Безкоштовний телефон: 00 800 22 73 44 00

УВАГА! Перед початком роботи з будь-яким обладнанням обов'язково прочитайте інструкцію з експлуатації. Огляньте обладнання перед використанням і переконайтеся, що воно працює належним чином. Дотримуйтесь всіх знаків безпеки виробу та використовуйте всі передбачені засоби захисту. Цей документ створений для загального розповсюдження. Стандартне та додаткове обладнання, а також доступність окремих моделей може відрізнятися в різних країнах. Case IH залишає за собою право вносити зміни в конструкцію та технічні характеристики в будь-який час без попереднього сповіщення, що не тягне за собою жодних зобов'язань щодо внесення таких змін у вже продане обладнання. Незважаючи на те, що ми доклали всіх зусиль, щоб забезпечити правильність специфікацій, описів та ілюстрацій у цій брошурі на момент її випуску та друку, вони можуть бути змінені без попереднього сповіщення. На ілюстраціях може бути вказане додаткове обладнання або не все стандартне обладнання. Case IH рекомендує мастильні матеріали **AKCELA**.

CIH\_25\_Aftersales\_FleetPro\_Range\_ADV\_Flyer\_4p\_001\_COMUKR