

E.NEXT
Electrical Newest Exclusive Extended Technologies





ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНІ КОРПУСИ ПЛАСТИКОВІ ТА МЕТАЛЕВІ



Електротехнічні корпуси пластикові та металеві

Застосовуються для монтажу силового, захисного та розподільного електрообладнання, пристроїв автоматики і керування, обладнання кабельних мереж, мереж передачі даних тощо

Корпуси пластикові:

- Mutlusan standart та Mutlusan comfort;
- Standart турецького та українського виробництва;
- Корпуси обліку українського виробництва;
- Панелі для установки лічильників;
- Модульні корпуси серії Tarel;
- Шафи пластикові удароміцні IP65;
- Корпуси пластикові удароміцні для силових розеток;
- Корпуси пластикові модульні серії Professional



Корпуси металеві:

- Корпуси металеві модульні серії STAND, PRO, INDUSTRIAL, ЩО;
- Корпуси обліку металеві серії STAND, PRO, ЯУР;
- Корпуси з монтажною панеллю серії PRO, INDUSTRIAL, БМ, ВВ.





ENEXT
Electrical Newest Exclusive Extended Technologies

КОРПУСИ ПЛАСТИКОВІ

Корпуси пластикові MultisanU серії STAND та COMFORT

Технічні параметри та номенклатура

Найменування параметру	Значення e.plbox.stand.N та W							
	02mU	04mU	06mU	09mU	12mU	16m	24mU	36mU
Тип корпусу								
Номинальна напруга, В	400							
Номинальний струм вбудованих апаратів, А, не більше	100							
Ступінь захисту	IP30							
Кількість модульних апаратів, що встановлюються в корпус	2	4	6	9	12	16	24	36
Кількість рядів	1						2	3
Діапазон робочих температур, °С	-25...+60							
Кліматичне виконання по ГОСТ 15150	УХЛ3							



Найменування параметру	Значення e.plbox.comfort.N та W									
	02mU	04mU	06mU	09mU	12mU	16m	18m	24mU	36mU	
Тип корпусу										
Номинальна напруга, В	400									
Номинальний струм вбудованих апаратів, А, не більше	100									
Ступінь захисту	IP31									
Кількість модульних апаратів, що встановлюються в корпус	2	4	6	9	12	16	18	24	36	
Кількість рядів	1						2	3		
Діапазон робочих температур, °С	-25...+60									
Кліматичне виконання по ГОСТ 15150	УХЛ3									



Корпуси пластикові модульні серії Standart

Технічні параметри та номенклатура

Найменування параметру	e.plbox.stand			
	01	02	04	08
Тип корпусу	01	02	04	08
Номинальна напруга, В	400			
Номинальний струм вбудованих апаратів, А, не більше	100			
Ступінь захисту	IP40			
Висота, мм	140			
Ширина, мм	30	50	80	120
Глибина, мм	60			
Артикул	CSU1011	CSU1012	CSU1034	CSU1035
Матеріал корпусу	ABS пластик			



Найменування параметру	e.plbox.stand					
	n.08k	n.12k	n.24k	w.08k	w.12k	w.24k
Тип корпусу	n.08k	n.12k	n.24k	w.08k	w.12k	w.24k
Номинальна напруга, В	400					
Номинальний струм вбудованих апаратів, А, не більше	100					
Ступінь захисту	IP41					
Кількість модульних апаратів, що встановлюються в корпус	8	12	24	8	12	24
Кількість рядів	1	2	1	1	2	2
Діапазон робочих температур, °С	-20...+80					
Кліматичне виконання по ГОСТ 15150	УХЛ3					



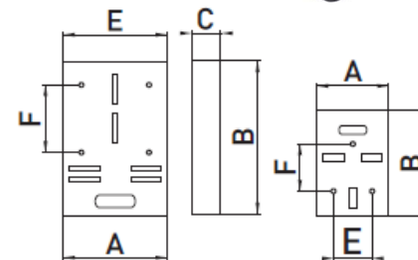
Корпуси обліку та панелі для установки лічильників

Технічні параметри та номенклатура

Найменування параметру	e.mbox.stand.plastic						КДЕ-1	КДЕ-3 new
	n.fl	n.fl(красн)	n.fl.ре прозр	n.fl.прозр.	n.f3	n.f3.прозр.		
Тип корпусу	n.fl	n.fl(красн)	n.fl.ре прозр	n.fl.прозр.	n.f3	n.f3.прозр.	КДЕ-1	КДЕ-3 new
Номинальна напруга, В	400							
Номинальний струм вбудованих апаратів, А, не більш	100							
Ступінь захисту	IP54							
Кількість модульнів для апаратів, що встановлюються в корпус	4			8			2	6
Можливість встановлення лічильника	1-фазний			3-фазний			1-фазний	3-фазний
Артикул	s0110001	s0110006	s0110005	s0110002	s0110003	s0110004	s0110008	s0110007



Найменування	Можливість встановлення лічильника	Габаритні розміри, мм					Артикул
		A	B	C	F	E	
e.panel.stand.f.1	1-фазний	155	235	18	110	80	s030001
e.panel.stand.f.3	3-фазний	195	305	22	160	140	s030002



Модульні корпуси серії Tarel з непрозорими дверцятами польського виробництва

Технічні параметри та номенклатура

Найменування параметру	Корпуси пластикові серії Tarel з непрозорими дверцятами															
	Навісний	Вбудований			Навісний											
Тип монтажу	3	5	9	13	5	9	13	18	26	37	5	13	18	26	37	
Кількість модулів	3	5	9	13	5	9	13	18	26	37	5	13	18	26	37	
Кількість рядів	1				1				2	3	1				2	3
Артикул	6670-103	6666-105непр	6667-109непр	6668-113непр	6661-105непр	6662-109непр	6663-113непр	6665-118непр	6664-126непр	6672-137непр	6661-205непр	6663-213непр	6665-218непр	6664-226непр	6672-237	
Ступінь захисту	IP30	IP40	IP30		IP40						IP55					
Номинальна напруга, В	400															
Номинальний струм вбудованих апаратів, А, не більше	125															
Матеріал корпусу	ПВХ															



Модульні корпуси серії Tarel з прозорими дверцятами польського виробництва

Технічні параметри та номенклатура

Найменування параметру	Корпуси пластикові серії Tarel з прозорими дверцятами															
	Вбудований			Навісний												
Тип монтажу	Вбудований			Навісний												
Кількість модулів	5	9	13	5	9	13	18	26	37	5	9	13	18	26	37	
Кількість рядів								2	3	1					2	3
Артикул	6666-105	6667-109	6668-113	6661-105	6662-109	6663-113	6665-118	6664-126	6671-137	6661-205	6662-209	6663-213	6665-218	6664-226	6671-237	
Ступінь захисту	IP30			IP40						IP55						
Номинальна напруга, В	440															
Номинальний струм вбудованих апаратів, А, не більше	125															
Матеріал корпусу	ПВХ															





ENEXT
Electrical Newest Exclusive Extended Technologies

ШАФИ ПЛАСТИКОВІ
УДАРМИЦНІ IP65

Halogen free – що означає?

Галогени - всі галогени здійснюють негативний вплив на організм людини та є дуже токсичними. Основна руйнуюча дія галогенів на процес життєдіяльності людини виникає при горінні.

При цьому виділяються речовини, які у вигляді токсичного диму небезпечні для людини і одночасно спричиняють корозію металів.



Halogen free – термін, яким визначають відсутність небезпечних галогенів у складі матеріалу та характеризують відносну безпеку експлуатацію виробів, які виготовлені без використання цих хімічних елементів.



Шафи пластикові удароміцні IP65. Шафа удароміцна підлогова

Технічні параметри та номенклатура

Найменування параметру	e.plbox.nap.500.700.245.3f.16m.8m.,blank
Артикул	CP5502
Можливість встановлення лічильника	3-фазний
Пломбування відсіку DIN-обладнання	Передбачено
Ступінь захисту, IP	IP65
Ступінь захисту від механічних пошкоджень	IK10
Номинальна напруга, В	400
Матеріал	ABS-пластик
Колір	RAL7035
Діапазон робочих температур, °С	-25...+60
Кліматичне виконання по ГОСТ 15150	УХЛ1



Шафи пластикові удароміцні IP65. Шафи з монтажною панеллю

Технічні параметри та номенклатура

Найменування параметру	Корпуси з монтажною панеллю	
Габаритні розміри, ШxВxГ, мм	Від 180x240x130	До 750x1000x300
Ступінь захисту, IP	IP65	
Ступінь захисту від механічних пошкоджень	IK10	
Тип монтажу	Навісний	
Встановлення обладнання	На монтажну панель	
Номинальна напруга, В	400	
Матеріал	ABS-пластик (для e.plbox.750.1000.300.blank - ASA-пластик)	
Колір	RAL7035 (для e.plbox.750.1000.300.blank -RAL9011)	
Діапазон робочих температур, °C	-25...+60 (для e.plbox.750.1000.300.blank -25...+80)	
Кліматичне виконання по ГОСТ 15150	УХЛ1	



Шафи пластикові удароміцні IP65. Шафи з монтажною панеллю

Технічні параметри та номенклатура

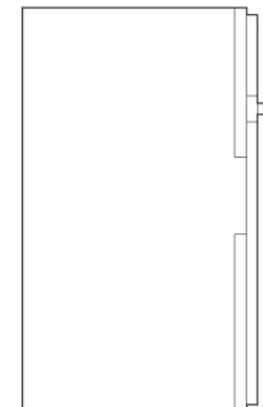
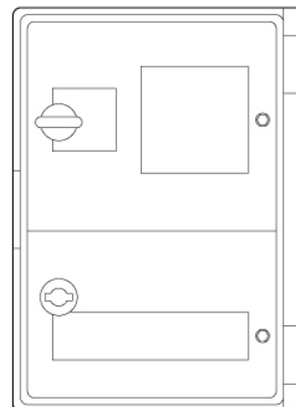
Найменування параметру	e.plbox.750.1000.300.blank
Артикул	CP5023
Ступінь захисту, IP	IP65
Ступінь захисту від механічних пошкоджень	IK10
Номинальна напруга, В	400
Матеріал	ASA-пластик
Термін служби, років	30
Колір	RAL7035
Діапазон робочих температур, °С	-25...+60
Кліматичне виконання по ГОСТ 15150	УХЛ1
Підвищена стійкість до атмосферних впливів	Так



Шафи пластикові удароміцні IP65. Шафи обліково-розподільчі

Технічні параметри та номенклатура

Найменування параметру	CP5201	CP5202	CP5203	CP5204	CP5211	CP5212	CP5213	CP5214
Дверцята	Непрозорі				Прозорі			
Кількість модулів	2	15	6	20	2	15	6	20
Тип лічильника	1-фазний		3-фазний		1-фазний		3-фазний	
Ступінь захисту, IP	IP65							
Ступінь захисту від механічних пошкоджень	IK10							
Тип монтажу	Навісний							
Номинальна напруга, В	440							
Матеріал	ABS-пластик							
Колір	RAL7035							
Діапазон робочих температур, °С	-25...+60							
Кліматичне виконання по ГОСТ 15150	УХЛ1							



Шафи пластикові удароміцні IP65. Модульні з непрозорими дверцятами

Технічні параметри та номенклатура

Найменування параметру	CP5101	CP5102	CP5103	CP5107	CP5104	CP5105	CP5106
Дверцята	Непрозорі						
Кількість модулів	8	18	24	45	54	60	88
Ступінь захисту, IP	IP65						
Ступінь захисту від механічних пошкоджень	IK10						
Тип монтажу	Навісний						
Номинальна напруга, В	440						
Матеріал	ABS-пластик						
Колір	RAL7035						
Діапазон робочих температур, °С	-25...+60						
Кліматичне виконання по ГОСТ 15150	УХЛ1						



Шафи пластикові удароміцні IP65. Модульні з прозорими дверцятами

Технічні параметри та номенклатура

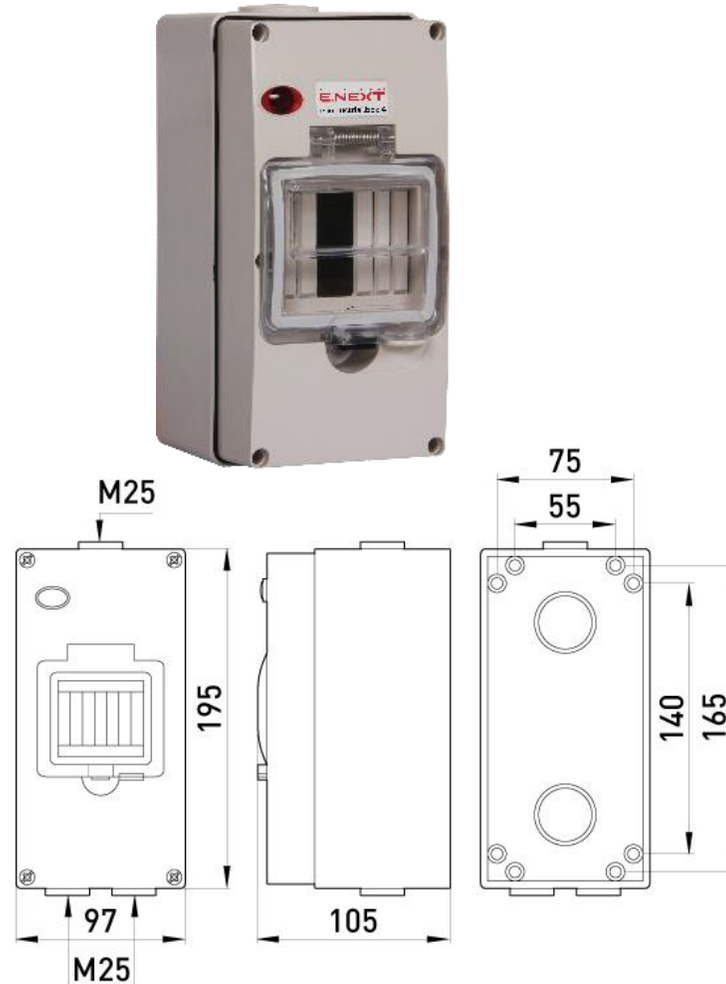
Найменування параметру	CP5111	CP5112	CP5113	CP5117	CP5114	CP5115	CP5116
Дверцята	Прозорі						
Кількість модулів	8	18	24	45	54	60	88
Ступінь захисту, IP	IP65						
Ступінь захисту від механічних пошкоджень	IK10						
Тип монтажу	Навісний						
Номинальна напруга, В	440						
Матеріал	ABS-пластик						
Колір	RAL7035						
Діапазон робочих температур, °С	-25...+60						
Кліматичне виконання по ГОСТ 15150	УХЛ1						



Шафи пластикові удароміцні IP65. Корпус розподільчий e.industrial.box.4, до 4-х модулів, вологозахищений, IP65

Технічні параметри та номенклатура

Найменування параметру	e.industrial.box.4
Артикул	i0600001
Ступінь захисту, IP	IP65
Ступінь захисту від механічних пошкоджень	IK10
Номінальна напруга, В	400
Кількість модулів	4
Діапазон робочих температур, °С	-25...+60
Кліматичне виконання по ГОСТ 15150	УХЛ1
Підвищена стійкість до атмосферних впливів	Так
Кабельні вводи	PE 2x16мм ² , N 8x10мм ²
Матеріал	Полікарбонат





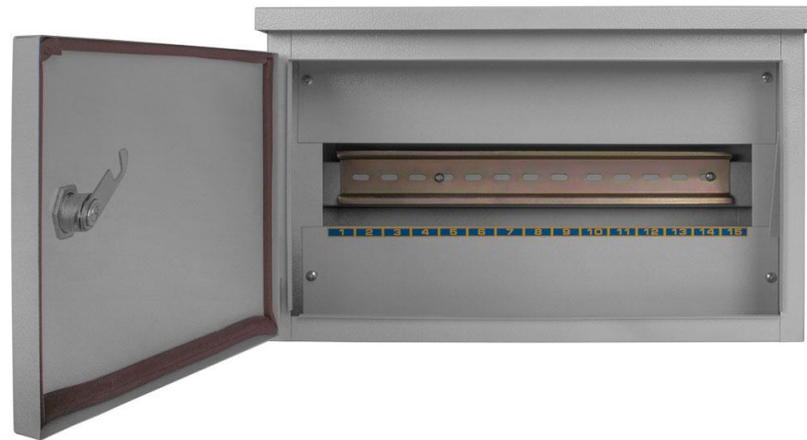
ENEXT
Electrical Newest Exclusive Extended Technologies

КОРПУСИ МЕТАЛЕВІ

Корпуси металеві модульні. Серія Stand

Технічні параметри та номенклатура

Найменування параметру	e.mbox.stand.N та W											
	06.z	08.z	12.z	15.z	24.z	36.z	48.z	04.z	06.z	12.z	15.z	24.z
Тип корпусу	06.z	08.z	12.z	15.z	24.z	36.z	48.z	04.z	06.z	12.z	15.z	24.z
Тип монтажу	Навісний/Вбудований						Навісний					
Номинальна напруга, В	400											
Номинальний струм вбудованих апаратів, А, не більше	125											
Товщина металу корпусу, мм	0,5											
Ступінь захисту	IP31						IP54					
Кількість модульних апаратів, що встановлюються в корпус	6	8	12	15	24	36	48	4	6	12	15	24
Кількість рядів	1			2	3	4	1			2		
Кліматичне виконання по ГОСТ 15150	УХЛ3						У2					



Корпуси металеві модульні. Серія PRO

Технічні параметри та номенклатура

Найменування параметру	e.mbox.pro.N та W IP31							e.mbox.pro.N IP54					
	Тип корпусу / кількість модулів	12	18	24	36	48	54	72	12	24	36	48	54
Кількість рядів	1		2	3	4	3	2*3	1	2	3	4	5	2*3
Тип монтажу	Навісний/Вбудований							Навісний					
Номинальна напруга ізоляції U_i , В	660												
Номинальна напруга, В	400												
Номинальний струм вбудованих апаратів, А, не більше	125												
Товщина металу корпусу, мм	0,8												
Ступінь захисту	IP31							IP54					
Колір	RAL 7035												
Діапазон робочих температур, °С	-40...+40												
Кліматичне виконання по ГОСТ 15150	УХЛ3							У2					
Виробництво	Україна												



Корпуси металеві модульні. Серія Industrial

Технічні параметри та номенклатура

Найменування параметру	e.mbox.industrial.n IP55								
Тип корпусу / кількість модулів. З МП	48.bc.gl	72.bc.gl	96.bc.gl	120.bc.gl	144.bc.gl	168.bc.gl	216.bc.gl	216.bc.gl	264.bc.gl
Тип корпусу / кількість модулів. Без МП	48.gl	72.gl	96.gl	120.gl	144.gl	168.gl	216.gl	216.gl	264.gl
Тип монтажу	Навісний								
Дверцята	Прозорі								
Номинальна напруга, В	400								
Товщина металу корпусу, мм	1,2								
Ступінь захисту	IP55								



Корпуси обліково розподільчі серії Standart

Технічні параметри та номенклатура

Найменування параметру	e.mbox.stand.N та W										
	f1.0.z	f1.04.z	f1.04.z.e	f1.08.z	f1.08.z.e	f1.10.z	f1.10.z.e	f1.12.z	f1.12.z.e	f1.16.z	f1.16.z.e
Тип корпусу	f1.0.z	f1.04.z	f1.04.z.e	f1.08.z	f1.08.z.e	f1.10.z	f1.10.z.e	f1.12.z	f1.12.z.e	f1.16.z	f1.16.z.e
Електронний лічильник e/e	-	-	так								
Лічильник	1-фазний										
Тип монтажу	Навісний/Вбудований (N / W)										
Номинальна напруга, В	400										
Номинальний струм вбудованих апаратів, А, не більше	125										
Товщина металу корпусу, мм	0,5										
Ступінь захисту	IP31										
Кількість модульних апаратів, що встановлюються в корпус	0	4	8	10	12	16					
Кліматичне виконання по ГОСТ 15150	УХЛЗ						У2				

Найменування параметру	e.mbox.stand.N та W									
	f3.12.z	f3.12. z.e	f3.24.z	f3.24. z.e	f3.36.z	f3.36. z.e	f1.6.z.str	f3.22.z.str	f3.6.z. str	
Тип корпусу	f3.12.z	f3.12. z.e	f3.24.z	f3.24. z.e	f3.36.z	f3.36. z.e	f1.6.z.str	f3.22.z.str	f3.6.z. str	
Електронний лічильник e/e	-	так	-	так	-	так	-	-	-	
Лічильник	3-фазний									
Тип монтажу	Навісний/Вбудований (N / W)						Навісний (N)			
Номинальна напруга, В	400									
Номинальний струм вбудованих апаратів, А, не більше	125									
Товщина металу корпусу, мм	0,5									
Ступінь захисту	IP31									
Кількість модульних апаратів, що встановлюються в корпус	12	24	36	6	22	6				
Кліматичне виконання по ГОСТ 15150	УХЛЗ						У2			



Корпуси обліково-розподільчі металеві серії PRO

Технічні параметри та номенклатура

Артикул	Повне найменування	Габаритні розміри, мм (В×Ш×Г)	Габаритні розміри ніші, мм (В×Ш×Г)
p0100221	Корпус обліку металевий e.mbox.pro.n.fl.12 IP31 навісний під 1ф лічильник, 12 модулів	490×290×145	-
p0100222	Корпус обліку металевий e.mbox.pro.n.f3.12 IP31 навісний під 3ф лічильник, 12 модулів	561×290×145	-
p0100223	Корпус обліку металевий e.mbox.pro.n.f3.27 IP31 навісний під 3ф лічильник, 27 модулів	561×450×145	-
p0100228	Корпус обліку металевий e.mbox.pro.w.fl.12 IP31 вбудований під 1ф лічильник, 12 модулів	480×320×170	435×275×170
p0100226	Корпус обліку металевий e.mbox.pro.w.f3.12 IP31 вбудований під 3ф лічильник, 12 модулів	550×320×170	505×275×170
p0100227	Корпус обліку металевий e.mbox.pro.w.f3.27 IP31 вбудований під 3ф лічильник, 27 модулів	550×440×170	505×395×170
p0100224	Корпус обліку металевий e.mbox.pro.n.fl.4 IP54 навісний під 1ф лічильник, 4 мод. з внутр.двер-цятами під опломб.	300×320×150	-
p0100225	Корпус обліку металевий e.mbox.pro.n.f3.9 IP54 навісний під 3ф лічильник, 9 мод. з внутр.дверцятами під опломб.	530×290×150	-

Назва параметра	Значення
Тип монтажу	навісний та вбудований
Товщина металу корпусу, мм	0,8
Колір, RAL	7035
Тип фарбування	порошковий
Кліматичне виконання	УХЛЗ для IP31 та У2 для IP54



Корпуси металеві з монтажною панеллю. Серія PRO

Технічні параметри та номенклатура

Найменування	Значення			
	Кількість замків	Товщина металу корпусу/двері, мм	Ступінь захисту	Підсилення на двері
e.mbox.pro.p.30.20.15 IP31	1	0,8/1,5	IP31	Ні
e.mbox.pro.p.40.30.15 IP31				
e.mbox.pro.p.40.30.20 IP31				
e.mbox.pro.p.40.40.20 IP31				
e.mbox.pro.p.50.40.20 IP31		0,8/2,0		Так
e.mbox.pro.p.60.40.20 IP31				
e.mbox.pro.p.60.50.20 IP31				
e.mbox.pro.p.80.65.25 IP31				
e.mbox.pro.p.100.65.30 IP31	2	1,0/2,0	Так	
e.mbox.pro.p.120.80.30 IP31				
e.mbox.pro.p.140.80.30 IP31				
e.mbox.pro.p.160.80.40 IP31				
e.mbox.pro.p.30.20.15 IP54	1	0,8/1,5	IP54	Ні
e.mbox.pro.p.40.30.20 IP54				
e.mbox.pro.p.40.40.20 IP54				
e.mbox.pro.p.50.40.20 IP54				
e.mbox.pro.p.60.40.20 IP54		0,8/2,0		Так
e.mbox.pro.p.60.50.20 IP54				
e.mbox.pro.p.80.65.25 IP54				
e.mbox.pro.p.100.65.30 IP54				
e.mbox.pro.p.120.80.30 IP54	2	1,0/2,0	Так	
e.mbox.pro.p.140.80.30 IP54				
e.mbox.pro.p.160.80.40 IP54				
e.mbox.pro.p.160.80.40 IP54				

Назва параметра	Значення
Тип монтажу	навісний та вбудований
Товщина металу корпусу, мм	0,8
Колір, RAL	7035
Тип фарбування	порошковий
Кліматичне виконання	УХЛЗ для IP31 та У2 для IP54



E.NEXT

Electrical Newest Exclusive Extended Technologies

Польща, м. Ряшів (Rzeszów)
вул. Трембецького, 11А
тел.: +48 (17) 250 0 800
email: info@enext.pl

www.enext.pl

Україна, м. Вишневе,
вул. Київська, 27А, будівля В
тел.: +38 (044) 500 9000
факс: +38 (044) 594 3999
email: info@enext.ua

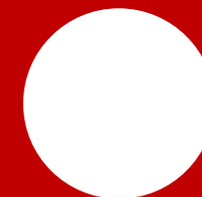
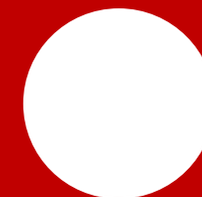
www.enext.ua

Республіка Молдова, м. Кишинів,
Буюкань, вул. Іон Крянге, 62/4
тел.: +373 (78) 980 777
email: info@enext.md

www.enext.md

Болгарія, Варна,
регіон Одесос,
вул. Родопі 11
тел.: +359 889 280 323
email: info@enext.bg

www.enext.bg



www.enext.com