Серия	Модель	Функции	НПВ х Дискретность	НмПВ	Размер платформы, мм	Габариты, мм	Тип дисплея	Питание	Масса, кг	Класс точности	Розница, долл	Стр	
Весы лаборат	орные CAUY/CAUX/CAUV	N											
	CAUY 120		120г/0.0001г	0,01г	D=80	220x330x310	ЖКИ с подсв	сеть	7	Спец-І	1828		
	CAUY 220	1	220г/0.0001г	0,01г	D=80	220x330x310	ЖКИ с подсв	сеть	7	Спец-І	1999		
	CAUX 120	калибровка: внешняя (CAUY),	120г/0.0001г	0,01г	D=80	220x330x310	ЖКИ с подсв	сеть	7	Спец-І	1962		
	CAUX 220	встроенная (CAUX, CAUW)	220г/0.0001г	0,01г	D=80	220x330x310	ЖКИ с подсв	сеть	7	Спец-І	2194		
	CAUX 320	калиб.масса гири задается,	320г/0.0001г	0,01г	D=80	220x330x310	ЖКИ с подсв	сеть	7	Спец-І	2420		
1 SRV	CAUW 120	 формат GLP, взвешивание в %, режим дозирования, режим 	120г/0.0001г	0,01г	D=80	220x330x310	ЖКИ с подсв	сеть	7	Спец-І	2249		
Street 1	CAUW 220	суммирования, гидростат.	220г/0.0001г	0,01г	D=80	220x330x310	ЖКИ с подсв	сеть	7	Спец-І	2462		
	CAUW 320	- взвешивание, RS232C, набор принтерных функций Windows	320г/0.0001г	0,01г	D=80	220x330x310	ЖКИ с подсв	сеть	7	Спец-І	2637		
	CAUW 120D	Direct	42r/0.00001r// 120r/0.0001r	0,001г	D=80	220x330x310	ЖКИ с подсв	сеть	7	Спец-І	2895		
	CAUW 220D		82r/0.00001r// 220r/0.0001r	0,001г	D=80	220x330x310	ЖКИ с подсв	сеть	7	Спец-І	3147		
Весы лаборат	орные CUX/CUW												
	CUX-220H		220г/0.001г	0,02г	108 x 105	190x317x78	ЖКИ с подсв	сеть	2,7	Высокий-II	977		
	CUW-220H]	220Γ/0.001Γ	0,02г	108 x 105	190x317x78	ЖКИ с подсв	сеть	3,4	Высокий-II	1183		
	CUX-420H		420г/0.001г	0.02г	108 x 105	190x317x78	ЖКИ с подсв	сеть	2,7	Высокий-II	1036		
111	CUW-420H		420г/0.001г	0.02г	108 x 105	190x317x78	ЖКИ с подсв	сеть	3,4	Высокий-II	1242		
onun ,	CUX-420S		420г/0.01г	0,2г	108 x 105	190x317x78	ЖКИ с подсв	сеть	2,7	Средний-III	915		
000	CUW-420S		420г/0.01г	0,2Γ	108 x 105	190x317x78	ЖКИ с подсв	сеть	3,4	Средний-III	1078		
	CUX-620H	калибровка: внешняя (CUX),	620г/0.001г	0,02г	108 x 105	190x317x78	ЖКИ с подсв	сеть	2,7	Высокий-II	1264		
	CUW-620H	калиоровка: внешняя (СОХ), встроенная калибровочная гиря (CUW); ветрозащитный кожух	620г/0.001г	0,02г	108 x 105	190x317x78	ЖКИ с подсв	сеть	3,4	Высокий-II	1447		
	CUW-620HV	(модели до 1кг), технология	620г/0.001г	0,1г	108 x 105	190x317x78	ЖКИ с подсв	сеть	3,4	Спец-І	1521		
	CUX-820S	'моноблок' (датчик из алюминиевого сплава); встроенный Windows;	820г/0.01г	0,5г	108 x 105	190x317x78	ЖКИ с подсв	сеть	2,7	Высокий-II	977		
	CUW-820S	автоматическое обнуление и	820г/0.01г	0,5г	108 x 105	190x317x78	ЖКИ с подсв	сеть	3,4	Высокий-II	1046		
	CUX-2200H	регулировка его диапазона; 6	2200г/0.01г	0,5г	170 x 180	190x317x78	ЖКИ с подсв	сеть	2,9	Высокий-ІІ	977		
	CUW-2200H	единиц измерения; взвешивание по допуску, нестабильных объектов;	2200г/0.01г	0,5г	170 x 180	190x317x78	ЖКИ с подсв	сеть	4,6	Высокий-ІІ	1093		
cux / cuw	CUX-4200H	защита настроек весов паролем,	4200r/0.01r	0,5г	170 x 180	190x317x78	ЖКИ с подсв	сеть	2,9	Высокий-II	1051		
10	CUW-4200H	<i>∂p.</i>	4200r/0.01r	0,5г	170 x 180	190x317x78	ЖКИ с подсв	сеть	4,6	Высокий-ІІ	1210		
- 100 m	CUW-4200S	1	4200r/0.1r	2г	170 x 180	190x317x78	ЖКИ с подсв	сеть	4,6	Средний-III	1164		
-	CUX-6200H CUW-6200H	1	6200r/0.01r	0,5r	170 x 180	190x317x78	ЖКИ с подсв	сеть	2,9	Высокий-ІІ	1293 1500		
	CUW-6200HV	1	6200г/0.01г 6200г/0.01г	0,5r 1r	170 x 180 170 x 180	190x317x78	ЖКИ с подсв	сеть	4,6 4,6	Высокий-ІІ	1490		
	CUX-8200AV	-	8200r/0.1r	5r	170 x 180	190x317x78 190x317x78	ЖКИ с подсв ЖКИ с подсв	сеть	2,9	Спец-I Высокий-II	1036		
	CUW-8200S	1	8200r/0.1r	5r	170 x 180	190x317x78	ЖКИ с подсв	сеть	4,6	Высокий-ІІ	1176		
Весы лаборат			02007/0.11	51	110 x 100	100,017,70	лиит о подов	0010	1,0	DEIGORINI II			
MWP 300/600/300H	MWP-150	I	150/0.005г	0,1г	D=116	200x250x80	ЖКИ с подсв	сеть/аккум.	1,4	_	272		
	MWP-300	Внешняя калибровка, 9 единиц	300г/0.01г	0,11	D=116	200x250x80 200x250x80	ЖКИ с подсв	сеть/аккум.	1,4	<u>-</u>	272		
	MWP-300H	измерения; взвешивание в %;	300г/0.005г	0,4r	D=116	200x250x80 200x250x80	ЖКИ с подсв	сеть/аккум.	1,4	-	306		
	MWP-600	счетный режим; клавиша навигации; диагностика	600г/0.003г	1г	D=116	200x250x80	ЖКИ с подсв	сеть/аккум.	1,4		272		
MWP	MWP-1500	неисправностей; автомат откл.;	1500г/0.05г	10г	124 x 144	200x250x80	ЖКИ с подсв	сеть/аккум.	1,4	<u> </u>	272		
	MWP-3000	• кожух (модели с кругл. платформой)	3000г/0.1г	25г	124 x 144	200x250x80	ЖКИ с подсв	сеть/аккум.	1,4	-	272		
	MWP-3000H		3000г/0.05г	25г	124 x 144	200x250x80	ЖКИ с подсв	сеть/аккум.	1,4	-	306		
Весы лаборат							-11-	, , .	,				
	XE-300	D	300г/0,005г	0,1г	D=128	272x180x74	жки	сеть/аккум.	1,5	Высокий-II	280		
	XE-600	Внешняя калибровка, ЖК дисплей с подсветкой, выбор ед.изм.,	600г/0,01 г	0,5г	D=128	272x180x74	ЖКИ	сеть/аккум.	1,5	Высокий-II	280		

_	-	<u>_</u>										Стр.2
	XE-1500	счетный и % режимы, RS232 и USB	1500г/0,02г	1г	155x143	272x180x74	ЖКИ	сеть/аккум.	1,5	Высокий-II	280	
	XE-3000	порты, ИК-сенсор (бесконтактное	3000г/0,05г	2,5г	155x143	272x180x74	ЖКИ	сеть/аккум.	1,5	Высокий-II	280	
	XE-6000	управление одной функцией)	6000г/0,1г	5г	155x143	272x180x74	жки	сеть/аккум.	1,5	Высокий-II	280	
	CD-300	дополнительный выносной	дисплей								61	
Весы лаборат	горные CBL											
	CBL-220H	Внешняя калибровка (массу гири	220г/0,001г	0,02г	100x100	170x240x114	жки	сеть	2,2	Высокий-II	711	
	CBL-320H	можно задать с клавиат-ры),	320г/0,001 г	0,02г	100x100	170x240x114	жки	сеть	2,2	Высокий-II	757	
	CBL-2200H	 графичесая шкала нагрузок, выбор ед.изм., счетный и % режимы, 	2200г/0,01г	0,5г	160x124	170x240x75	жки	сеть	2,2	Высокий-II	711	
	CBL-3200H	RS232C (опция)	3200г/0,01г	0,5г	160x124	170x240x75	жки	сеть	2,2	Высокий-II	757	
Весы лаборат			0200170,011	0,01	TOOKIZI	170%210%10	AUG	CCTB	2,2	DBICORPI II	701	
Бесы лаоорат		«Монолит» (техн-я UniBloc)	22 /4		0.45.050		21004			2 * "	40=0	
	CBX-32KS	 Настройка под внеш. условия 	32кг/1 г	200г	345x250	360x355x125	ЖКИ	сеть	10,5	Средний-III	1879	
	CBX-52KS	(вибрации, сквозняки). Режимы:	52кг/1 г	200г	345x250	360x355x125	жки	сеть	10,5	Средний-III	2009	
The state of the s	CBX-12KH	контрольное, суммир-е результатов, %, взвеш.животных,	12кг/0.1 г	5г	345x250	360x355x125	ЖКИ	сеть	10,5	Высокий-II	1825	
	CBX-22KH	штучное. Графический указатель	22кг/0.1 г	5г	345x250	360x355x125	ЖКИ	сеть	10,5	Высокий-II	1913	
	CBX-32KH	нагрузки, Функ-я измерения	32кг/0.1 г	5г	345x250	360x355x125	жки	сеть	10,5	Высокий-II	2071	
Весы порцион	нные RE											_
	RE-250	счетный режим, 4 единицы взвеш.,	250 г / 0,05 г		62×72	135×80×23	жки	3 бат. ААА	0,14	не подлежат	68	
	RE-500	выборка массы тары, автомат	500 г / 0,1 г		62×72	135×80×23	жки	(120 мин.	0,14	обязательной	68	
Весы порцио	нные ED-H											
	ED-3H	Двойная платформа	3 кг/0,5г	10г	306 x 222	330x346x107	ЖКИ с подсв	сеть/аккум	4,5	Средний-III	277	
	ED-6H	таль\пластик, большой ЖК- дисплей подсветкой, счетный и %	6 кг/1г	20г	306 x 222	330x346x107	ЖКИ с подсв	сеть/аккум	4,5	Средний-III	277	
	ED-15H	режимы, режим дозирования,	15 кг/2г	40г	306 x 222	330x346x107	ЖКИ с подсв	сеть/аккум	4,5	Средний-III	277	
	ED-30H	вычитание массы тары,	30 кг/5г	100г	306 x 222	330x346x107	ЖКИ с подсв	сеть/аккум	4,5	Средний-III	277	
Весы порцион	нные PW											
	PW-2H	Корпус и платформа из нерж.	2кг/0,5г	10г	220 x 150	239x227x66	ЖКИ	сеть/бат.	1,95	Средний-III	205	
The second of the second	PW-5H	Стали, компактный низкопрофильный дизайн («барные»	5кг/1г	20г	220 x 150	239x227x66	ЖКИ	сеть/бат.	1,95	Средний-III	205	
	PW-10H	весы),вычитание массы тары,	10кг/2г	40г	220 x 150	239x227x66	ЖКИ	сеть/бат.	1,95	Средний-III	205	
Весы порцион	нные AD/AD-H											
	AD-2,5		2.5кг/0.5г	10г	340 x 215	350x325x105	Флуоресц	сеть	4,1	Средний-III	179	
	AD-5	Флуоресцентный дисплей, большая	5кг/1г	20г	340 x 215	350x325x105	Флуоресц	сеть	4,1	Средний-III	179	
	AD-5H	платформа из нержавеющей	5кг/0.5г	10г	340 x 215	350x325x105	Флуоресц	сеть	4,1	Средний-III	262	
The second secon	AD-10	стали, вычитание массы тары,	10кг/2г	40г	340 x 215	350x325x105	Флуоресц	сеть	4,1	Средний-III	179	
	AD-10H	_ взвешивание нестабильных грузов, интерфейс RS-232C	10кг/1г	20г	340 x 215	350x325x105	Флуоресц	сеть	4,1	Средний-III	262	
	AD-20H	1	20кг/2г	40г	340 x 215	350x325x105	Флуоресц	сеть	4,1	Средний-III	262	
	AD-25	┪	25кг/5г	100г	340 x 215	350x325x105	Флуоресц	сеть	4,1	Средний-III	179	
Весы порцио			2011/01	1001	040 X 2 10	33000200100	Флуорсоц	CCTB	7,1	оредний ш	175	
весы порцио	SW-2		2кг/1г	20г	234 x 185	260x287x137	жки	сеть/бат.	2,4	Средний-III	95	
	SW-5	Простые и надежные весы,	5кг/2г	40г	234 x 185	260x287x137	ЖКИ	сеть/бат.	2,4	Средний-III	95	
	SW-10	платформа из пластмассы, вычитание массы тары,	10кг/5г	100г	234 x 185	260x287x137	жки	сеть/бат.	2,4	Средний-III	95	
E ann Ball	SW-20	взвешивание нестабильных грузов,	20кг/10г	200г	234 x 185	260x287x137	жки	сеть/бат.	2,4	Средний-III	95	
	SW-2 (DD)	автономное питание от батареи	2кг/1г	20г	234 x 185	260x287x137	жки	сеть/бат.	2,4	Средний-III	105	
	SW-5 (DD)	до 100 часов, автоматическое отключение при длительном	5кг/2г	20Γ 40Γ	234 x 185	260x287x137	жки	сеть/бат.	2,4	Средний-III Средний-III	105	
sw-w	SW-10 (DD)	перерыве в работе, наличие	10кг/5г	100г	234 x 185	260x287x137	жки	сеть/бат.	2,4	Средний-III	105	
Financis Re	SW-20 (DD)	второго дисплея (модели DD)	20кг/10г	200г	234 x 185	260x287x137	жки	сеть/бат.	2,4	Средний-III Средний-III	105	
111	SW-5W		5кг/2г	40r	247 x 195	278x317x141	жки	сеть/бат.	2,9	Средний-III	197	
	SW-5W (DD)	Платформа из нерж.	5кг/2г	40г	247 x 195	278x317x141	жки	сеть/бат.	2,9	Средний-III	210	
1		платформа из нерж.	- ,—						,-	- h -1 t		

Ī	014/4014/	1	40. /5	400	0.47 4.05	070 047 444	21004	15.	0.0		1 407 1	
	SW-10W	стали,водонепраницаемый корпус IP65	10кг/5г	100г	247 x 195	278x317x141	ЖКИ	сеть/бат.	2,9	Средний-III	197	
	SW-10W (DD)	-	10кг/5г	100г	247 x 195	278x317x141	ЖКИ	сеть/бат.	2,9	Средний-III	210	
	SW-20W		20кг/10г	200г	247 x 195	278x317x141	ЖКИ	сеть/бат.	2,9	Средний-III	197	
	платформа нерж к SW										10	
	платформа чаша к SW										20	
	кожух пылевлагозащ										5	
	Порт SW-RS										15	
Весы порцио												
	SWII-2		2кг/0,5г	10г	234 x 185	260x290x137	Светодиод.	сеть/аккум	2,8	Средний-III	119	
	SWII-2 (DD)		2кг/0,5г	10г	234 x 185	260x290x137	Светодиод.	сеть/аккум	2,8	Средний-III	129	
	SWII-5	Яркий светодиодный дисплей,	5кг/1г	20г	234 x 185	260x290x137	Светодиод.	сеть/аккум	2,8	Средний-III	119	
	SWII-5 (DD)	вычитание массы тары, счетный режим, режим дозирования,	5кг/1г	20г	234 x 185	260x290x137	Светодиод.	сеть/аккум	2,8	Средний-III	129	
	SWII-10	встроенный аккумулятор,	10кг/2г	40г	234 x 185	260x290x137	Светодиод.	сеть/аккум	2,8	Средний-III	119	
	SWII-10 (DD)	автоматическое отключение	10кг/2г	40г	234 x 185	260x290x137	Светодиод.	сеть/аккум	2,8	Средний-III	129	
	SWII-30	питания, ждущий режим	30кг/5г	100г	234 x 185	260x290x137	Светодиод.	сеть/аккум	2,8	Средний-III	119	
	SWII-5P	SW-P- вариант со стойкой	5кг/1г	20г	293 x 218	320x361x444	Светодиод.	сеть/аккум	5,5	Средний-III	152	
	SWII-10P	1	10кг/2г	40г	293 x 218	320x361x444	Светодиод.	сеть/аккум	5,5	Средний-III	152	
	SWII- 30P	1	30кг/5г	100г	293 x 218	320x361x444	Светодиод.	сеть/аккум	5,5	Средний-III	152	
	платформа нерж к SW							-			11	
	платформа чаша к SW										20	
	кожух пылевлагозащ										5	
	Порт SW-RS										15	
Весы порцион	ные влагозащищенные	(IP69!!!) FW500										
	FW500-6E	Водо- и пылезащитное исполнение	6(3)кг/2(1)г	20г	247 x 212	266x303x109	Светодиод.	сеть/бат.	3,3	Средний-III	281	
	FW500-15E	(IP 69), платформа из нержавеющей стали, адаптер со шнуром 5м,	15(6)кг/5(2)г	40г	247 x 212	266x303x109	Светодиод.	сеть/бат.	3,3	Средний-III	281	
	FW500-30E	автоматическое отключение,	30(15)кг/10(5)г	100г	247 x 212	266x303x109	Светодиод.	сеть/бат.	3,3	Средний-III	281	
Весы порцио	нные SWN											
	SWN-3		3(1,5)кг/1(0,5)г	10г	226x187	245x280x110	ЖКИ с подсв	сеть/бат/акку м	2,4	Средний-III	87	
	SWN-6		6(3)кг/2(1)г	20г	226x187	245x280x110	ЖКИ с подсв	сеть/бат/акку м	2,4	Средний-III	87	
	SWN-15	Платформа из высокопрочного	15(6)кг/5(2)г	40г	226x187	245x280x110	ЖКИ с подсв	сеть/бат/акку м	2,4	Средний-III	87	
	SWN-30	пластика, LCD-дисплей с подсветкой, вычитание массы	30(15)кг/10(5)г	100г	226x187	245x280x110	ЖКИ с подсв	сеть/бат/акку м	2,4	Средний-III	87	
	SWN-3 (DD)	тары, взвешивание нестабильных грузов, функция дозирования и счётные режимы, измерение в кг,	3(1,5)кг/1(0,5)г	10г	226x187	245x280x110	ЖКИ с подсв	сеть/бат/акку м	2,4	Средний-III	97	
	SWN-6 (DD)	фунтах и унциях, интерфейс USB (опция), наличие второго дисплея	6(3)кг/2(1)г	20г	226x187	245x280x110	ЖКИ с подсв	сеть/бат/акку м	2,4	Средний-III	97	
	SWN-15 (DD)	(модель DD), комбинированное питание — сеть / батарейки /	15(6)кг/5(2)г	40г	226x187	245x280x110	ЖКИ с подсв	сеть/бат/акку м	2,4	Средний-III	97	
	SWN-30 (DD)	аккумулятор	30(15)кг/10(5)г	100г	226x187	245x280x110	ЖКИ с подсв	сеть/бат/акку м	2,4	Средний-III	97	
	SWN-6 USB		6(3)кг/2(1)г	20г	226x187	245x280x110	ЖКИ с подсв	сеть/бат/акку	2,4	Средний-III	97	
	SWN-15 USB		15(6)кг/5(2)г	40г	226x187	245x280x110	ЖКИ с подсв	сеть/бат/акку м	2,4	Средний-III	97	

												Стр.4
	платформа нерж к SWN										10	
1	Порт SW-RS										15	
1	Порт USB										10	
Весы кассовые												
	U.S.	Большая платформа из нерж						сеть/USB от		-		
	PDC-06S	стали, 6-ти разрядный дисплей с	6(3)кг/2(1)г	20г	370x270	370x312x68	ЖКИ с подсв	ПК	5,1	Средний-III	125	
	PDC-15S	крупными цифрами индикации и бриллиантовой подсветкой, интерфейсы RS-232C и USB,	15(6)кг/5(2)г	40г	370x270	370x312x68	ЖКИ с подсв	сеть/USB от ПК	5,1	Средний-III	125	
	PDC-30S	питание от сети через адаптер или от ПК через USB, Bluetooth	30(15)кг/10(5)г	100г	370x270	370x312x68	ЖКИ с подсв	сеть/USB от ПК	5,1	Средний-III	125	
Весы счетно-п	орционные CS											
	CS-2.5	Платформа нерж., учёт массы	2.5кг/0.5г	10г	340 x 215	450x310x120	Флуоресц	сеть	5,3	Средний-III	267	
	CS-5	тары, определение количества	5кг/1г	20г	340 x 215	450x310x120	Флуоресц	сеть	5,3	Средний-III	267	
THE RESERVE TO SERVE	CS-10	единиц товара, определение штучного веса, ввод штучной	10кг/2г	40г	340 x 215	450x310x120	Флуоресц	сеть	5,3	Средний-III	267	
	CS-25	массы, сигнализатор	25кг/5г	100г	340 x 215	450x310x120	Флуоресц	сеть	5,3	Средний-III	267	
Весы счетные										• • •		
	EC-3	Двойная платформа	3 кг/0,5г	10г	306 x 222	330x346x107	ЖКИ с подсв	сеть/бат.	4,5	Средний-III	342	
	EC-6	сталь/пластик, память на 200	6 кг/1г	20г	306 x 222	330x346x107	ЖКИ с подсв	сеть/бат.	4,5	Средний-III	342	
	EC-15	товаров, компараторный режим (HI/LO), ввод штучной массы, режим	15кг2г	40г	306 x 222	330x346x107	ЖКИ с подсв	сеть/бат.	4,5	Средний-III	342	
	EC-30	дозирования, автоотключение,	30кг/5г	100г	306 x 222	330x346x107	ЖКИ с подсв	сеть/бат.	4,5	Средний-III	342	
Весы счетно-то			00111701		000 X 222	GOONG TOXEGO	жит с подов	33.2,34.1	.,0	ород	0.2	
Deedle o territo 10	AC-25	Платформа нерж., З	25кг/5г	100г	370 x 500	420x610x825	Флуоресц	сеть	19	Средний-III	437	
AC	AC-50	флуоресцентных дисплея,	50кг/10г	200г	370 x 500	420x610x825			19	· ·	437	
	AC-100	числовая клавиатура, определение		400г		420x610x825	Флуоресц	сеть	19	Средний-III	437	
Basicassas		кол-ва изделий, выборка массы	100кг/20г	4001	370 x 500	42000100025	Флуоресц	сеть	19	Средний-III	437	
весы товарно-	порционные BW											
	BW-06RB	Поворотный дисплей, вычитание массы тары, компараторный и	6кг/2г	40г	280 x 280	280x457x577	ЖКИ	сеть/аккум.	5,3	Средний-III	538	
— /	BW-15RB	счетный режимы работы,	15кг/5г	100г	280 x 280	280x457x577	ЖКИ	сеть/аккум.	5,3	Средний-III	538	
T	BW-30RB	усреднение показаний при	30кг/10г	200г	280 x 280	280x457x577	ЖКИ	сеть/аккум.	5,3	Средний-III	538	
	BW-60RB	нестабильной нагрузке, автоматическое отключение,	60кг/20г	400г	400 x 520	675x425x755	ЖКИ	сеть/аккум.	17,4	Средний-III	553	
	BW-150RB	индикация разрядки батарей,	150кг/50г	1000г	400 x 520	675x425x755	ЖКИ	сеть/аккум.	17,4	Средний-III	553	
	BW-500 (ND-500)	электробезопасность,	500кг/200г	4кг	455 x 645	545x760x780	ЖКИ	сеть/аккум.	29,6	Средний-III	768	
Весы товарны	e DL											
<u> </u>	DL-60N	Вычитание массы тары,	60кг/20г	400г	300 x 410	350x520x710	ЖКИ	сеть/бат.	15	Средний-III	310	
\mathbf{T}	DL-100N	взвешивание нестабильных грузов, автоматическое отключение,	100кг/50г	1кг	300 x 410	350x520x710	жки	сеть/бат.	15	Средний-III	310	
	DL-150N	режим дозирования, счетный	150кг/50г	1кг	370 x 500	420x610x710	ЖКИ	сеть/бат.	18	Средний-III	331	
	DL-200N	режим, автоматическая установка	200κг/100г	2кг	370 x 500	420x610x710	ЖКИ	сеть/бат.	18	Средний-III	331	
Весы товарны	e DB и ND											
4 6	DB-60H	Вычитание массы тары,	60(30)кг/20(10)г	200г	370 x 500	420x635x755	Флуоресц	сеть	14	Средний-III	296	
	DB-150H	двухдиапазонный режим взвешивания, автоматическая	150(60)кг/50(20)г	400г	370 x 500	420x635x755	Флуоресц	сеть	14	Средний-III	296	
	DB-200H	установка нуля, дисплей с	150(60)кг/50(20)г	1кг	370 x 500	420x635x755	Флуоресц	сеть	14	Средний-III	296	
	ND-300E	поворотной головкой в горизонтальной плоскости,	300(150)кг/100(50)г	1кг	456 x 645	716x456x840	Флуоресц	сеть	30	Средний-III	498	
Весы товарны	e DBII-E											
7	DBII-60E	Вычитание массы тары,	60(30)кг/20(10)г	200г	360 x 460	360x580x765	Светодиод	сеть/аккум	13,5	Средний-III	254	
	DBII-150E	взвешивание нестабильных арузов, суммирование результатов	150(60)кг/50(20)г	400г	360 x 460	360 x 580 x 765	Светодиод	сеть/аккум	13,5	Средний-III	254	
Весы товарны	e DB II											
	DB II-60W		60(30)кг/20(10)г	200г	370 x 500	420x680x800	жки	сеть/аккум	19	Средний-III	341	
5	DB II-150W		150(60)кг/50(20)г	400г	370 x 500	420x680x800	жки	сеть/аккум	19	Средний-III	341	
		!	,									

		_	_									Стр.5
	DB II-300 6070	DB II-W — весы без стойки. Вычитание массы тары,	300(150)кг/100(50)г	1кг	600 x 700	600×825×865	жки	сеть/аккум	32	Средний-III	532	
	DB II-300 7080		300(150)кг/100(50)г	1кг	700 x 800	700×940×965	ЖКИ	сеть/аккум	42	Средний-III	576	
	DB II-300 8090	измерений, индикация низкого уровня заряда батареи,	300(150)кг/100(50)г	1кг	800 x 900	800×1040×965	ЖКИ	сеть/аккум	48	Средний-III	624	
	DB II-600 6070	поворотный дисплей на стойке, платформа из нержавеющей стали, интерфейс RS-232C	300(600)кг/100(20 0)г	2кг	600 x 700	600×825×865	ЖКИ	сеть/аккум	32	Средний-III	576	
	DB II-600 7080		300(600)кг/100(20 0)г	2кг	700 x 800	700×940×1150	жки	сеть/аккум	42	Средний-III	597	
	DB II-600 8090		300(600)кг/100(20 0)г	2кг	800 x 900	800×1025×965	жки	сеть/аккум	48	Средний-III	645	
Весы товарны	ie PB											
BV3	PB-30	мобильные весы, съёмный	30(15)кг/10(5)г	100г	355 x 443	355x611x65	ЖКИ	сеть/бат.	6,6	Средний-III	305	
	PB-60	индикатор (кабель 2 метра),	60(30)кг/20(10)г	200г	355 x 443	355x611x65	ЖКИ	сеть/бат.	6,6	Средний-III	305	
	PB-150	двухдиапазонный режим	150(60)кг/50(20)г	400г	355 x 443	355x611x65	ЖКИ	сеть/бат.	6,6	Средний-III	305	
)	PB-200	взвешивания, вычитание массы тары, интерфейс RS-232C	200(100)кг/100(50	1кг	355 x 443	355x611x65	жки	сеть/бат.	6,2	Средний-III	305	
Весы товарны	uo HD	L	<i>)</i> .									
	HD-60	LCD индикатор с подсветкой,	60(30)vr/20(40)-	400г	400x500	400x630x750	жки	COTI /OUGAR	15	Сполица III	180	
		функция дозирования и счётные	60(30)кг/20(10)г			•		сеть/аккум	15	Средний-III		
	HD-150	режимы, режим усреднения	150(60)кг/50(20)г	400г	400x500	400x630x750	ЖКИ	сеть/аккум	15	Средний-III	180	
	HD-300	показаний HOLD, интерфейс RS-232, платформа из нерж.стали.	300(150)кг/100(50)г	1кг	400x500	400x630x750	ЖКИ	сеть/аккум	15	Средний-III	190	
Весы встраива	аемые PDSII-H											
-	PDSII-15H	Весы для встривания	15кг/5г	100г	299 x 299	348x348x121	светодиодн.	сеть	10	Средний-III	724	i
	PDSII-30H	горизонт.сканера: Metrologic MS7620 Horizont или MS860	30кг/10г	200г	299 x 299	348x348x121	светодиодн.	сеть	10	Средний-III	724	
Весы встраива	аемые PDSII	NO. 17 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18										
	PDSII-15M	Весы для встраивания	15 кг/5г	100г	-	-	ЖКИ	сеть	3,6	Средний-III	507	
Access to No Section 1.	PDSII-15D	биоптич.сканера Metrologic MS2400	15 кг/5г	100г	-	_	ЖКИ	сеть	2,6	Средний-III	507	
Весы торговы		Stratos — (M) Datalogic Magellan8400							- /-	- -		
Dood! Top! obb!	PR-6B (LCD, II)	Д энний ЖКИ дисплей с	6(3)кг/2(1)г	20г	330 x 235	341x383x102	жки	сеть/аккум	3,5	Средний-III	128	
	PR-6P (LCD, II)	поосветнкой, нержавеющая	. , , ,	20г	330 x 235	341x435x474	жки		3,8		142	
	· · ·	платформа, 7 клавиш быстрого	6(3)κг/2(1)r					сеть/аккум		Средний-III		
	PR-15B (LCD, II)	доступа, расчет сдачи, 6 разрядов	15(6)кг/5(2)г	40г	330 x 235	341x383x102	ЖКИ	сеть/аккум	3,5	Средний-III	128	
	PR-15P (LCD, II)	для введения цены, индикатор разрядки АКБ и спящий режим, порт	15(6)кг/5(2)г	40г	330 x 235	341x435x474	ЖКИ	сеть/аккум	3,8	Средний-III	142	
	PR-30B (LCD, II)	RS-232 C, P — модель со стойкой,	30(15)кг/10(5)г	100г	330 x 235	341x383x102	ЖКИ	сеть/аккум	3,5	Средний-III	128	
	PR-30P (LCD, II)	В — без стойки	30(15)кг/10(5)г	100г	330 x 235	341x435x474	ЖКИ	сеть/аккум	3,8	Средний-III	142	
	Встройка порта USB в										10	i
	модель с RS										10	į
Весы торговы	e PR LCD, II USB NE	EW!										
	PR-6B (LCD, II) USB	Д пем нний ЖКИ дисплей с	6(3)кг/2(1)г	20г	330 x 235	341x383x102	ЖКИ	сеть/аккум	3,5	Средний-III	130	
4	PR-6P (LCD, II) USB	поскеткой, нержавеющая	6(3)кг/2(1)г	20г	330 x 235	341x435x474	ЖКИ	сеть/аккум	3,8	Средний-III	144	
	PR-15B (LCD, II) USB	платформа, 7 клавиш быстрого доступа, расчет сдачи, 6 разрядов	15(6)кг/5(2)г	40г	330 x 235	341x383x102	ЖКИ	сеть/аккум	3,5	Средний-III	130	
	PR-15P (LCD, II) USB	для введения цены, индикатор	15(6)кг/5(2)г	40г	330 x 235	341x435x474	жки	сеть/аккум	3,8	Средний-III	144	
	PR-30B (LCD, II) USB	разрядки АКБ и спящий режим,		100г	330 x 235	341x383x102	жки	сеть/аккум	3,5	Средний III	130	
		встроенный порт USB , Р —	30(15)ĸr/10(5)r									
Daniel Communication	PR-30P (LCD, II) USB	модель со стойкой, В — без стойки	30(15)кг/10(5)г	100г	330 x 235	341x435x474	жки	сеть/аккум	3,8	Средний-III	144	
весы торговы	e ER PLUS PACПРОДА	-					N//					
	ER PLUS-6C	Прямая память - 5, косвенная на 200 товаров, кнопочная	6(3)кг/2(1)г	20г	295x210	360x350x106	ЖКИ	сеть/аккум	4,7	Средний-III	144	
	ER PLUS-30C	кпавиатура В-подсветка дисплея:	30(15)кг/10(5)г	100г	295x210	360x350x106	жки	сеть/аккум	4,7	Средний-III	144	
Весы торговы												
	ER JR-6CB	память на 4 тов,суммир-е	6(3)кг/2(1)г	20г	290 x 209	304×324×112	ЖКИ с подсв	сеть/аккум	3,6	Средний-III	153	
	ER JR-6CBU	стоимости покупки и расчёт сдачи. платформа из нерж стали.	6(3)кг/2(1)г	20г	290 x 209	304×324×419	ЖКИ с подсв	сеть/аккум	3,9	Средний-III	168	
		uo noom ontana.										

		_										Стр.6
	ER JR-15CB	мембранная клавиатура, автомат-	15(6)кг/5(2)г	40г	290 x 209	304×324×112	ЖКИ с подсв	сеть/аккум	3,6	Средний-III	153	
	ER JR-15CBU	ое откл питания, В-подсветка	15(6)кг/5(2)г	40г	290 x 209	304×324×419	ЖКИ с подсв	сеть/аккум	3,9	Средний-III	168	
	ER JR-30CB	дисплея, U-модель со стойкой, есть	30(15)кг/10(5)г	100г	290 x 209	304×324×112	ЖКИ с подсв	сеть/аккум	3,6	Средний-III	153	
	ER JR-30CBU	в модели в ЧЕРНОМ КОРПУСЕ (BLACK BODY)	30(15)кг/10(5)г	100г	290 x 209	304×324×419	ЖКИ с подсв	сеть/аккум	3,9	Средний-III	168	
	платформа LARGE TRAY	(3276772637)	00(10), 10(0).	.00.	200 X 200	00 11102 111110	71.1.01 0 110Д05	5512, a.m.y	0,0	ород	.00	
	(LT)										12	
Весы торговы												
Бесы торговы	AP-6EX		6/2)::=/2/4)=	20-	24F v 240	425×225×405	Φ=1/02001	0.071	C F	Coorusă III	220	
			6(3)κг/2(1)r	20г	215 x 340	435x325x495	Флуоресц	сеть	6,5	Средний-III	220	
	AP-15EX		15(6)кг/5(2)г	40г	215 x 340	435x325x495	Флуоресц	сеть	6,5	Средний-III	220	
T	AP-15EX BT	клавиши прямого доступа: 28 (EX),	15(6)кг/5(2)г	40г	275 x 440	435x325x495	Флуоресц	сеть	6,5	Средний-III	229	
	AP-30EX	7 (АР-М); платформа - нерж.сталь,	30(15)кг/10(5)г	100г	215 x 340	435x325x495	Флуоресц	сеть	6,5	Средний-III	220	
- HILLIAM COM	AP-30EX BT	для AP-EX - учет штучных	30(15)кг/10(5)г	100г	275 x 440	435x325x495	Флуоресц	сеть	6,5	Средний-III	229	
(a) (a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	AP-6M	товаров, расчет сдачи,	6(3)кг/2(1)г	20г	215 x 340	435x325x495	Флуоресц	сеть	6,5	Средний-III	213	
7	AP-15M	исправление последней покупки, ВТ — увеличенная платформа	15(6)кг/5(2)г	40г	215 x 340	435x325x495	Флуоресц	сеть	6,5	Средний-III	213	
	AP-15M BT	уссян кентая плантформа	15(6)кг/5(2)г	40г	275 x 440	435x325x495	Флуоресц	сеть	6,5	Средний-III	222	
	AP-30M		30(15)кг/10(5)г	100г	215 x 340	435x325x495	Флуоресц	сеть	6,5	Средний-III	213	
-	AP-30M BT		30(15)кг/10(5)г	100г	275 x 440	435x325x495	Флуоресц	сеть	6,5	Средний-III	222	
Весы самообо	луживания с сенсорны	и лисплеем CI 7000-S	00(10)111/10(0)1	1001	270 X 110	10000200100	тлуорооц	0015	0,0	ородия ш		
DCOBI CUMOCOC	CL7000-15S TCP-IP	цветной сенсорный дисплей	15(6)кг/5(2)г	40г			WVM couponiu iă			Средний-III	3153	
HHEHAPE		15"(разрешение 1024*768), ОС Linux,	. , . ,	_	376x246	408x600x500	ЖКИ-сенсорный 15"	сеть	14			
	CL7000-30S TCP-IP	вызов шовара по картинке пли по	30(15)кг/10(5)г	100г			10			Средний-III	3153	
Весы торговы	е с печатью этикеток CL	Ī										
	CL3000J-6B TCP-IP	модель без стойки	6(3)кг/2(1)г	20г	380 x 250	406x433x163	ЖКИ	сеть	7	Средний-III	651	
***************************************	CL3000J-15B TCP-IP	модель без стойки	15(6)кг/5(2)г	40г	380 x 250	406x433x163	ЖКИ	сеть	7	Средний-III	651	
	CL3000J-30B TCP-IP	модель без стойки	30(15)кг/10(5)г	100г	380 x 250	406x433x163	ЖКИ	сеть	7	Средний-III	651	
	CL3000J-6P TCP-IP	модель с дисплеем на стойке	6(3)кг/2(1)г	20г	380 x 250	407x472x545	ЖКИ	сеть	8	Средний-III	678	
	CL3000J-15P TCP-IP	модель с дисплеем на стойке	15(6)кг/5(2)г	40г	380 x 250	407x472x545	ЖКИ	сеть	8	Средний-III	678	
	CL3000J-30P TCP-IP	модель с дисплеем на стойке	30(15)кг/10(5)г	100г	380 x 250	407x472x545	жки	сеть	8	Средний-III	678	
ME	термоголовка к CL 3000.	J	() ()				I.				110	
Весы торговы	е с печатью этикеток CL											
Вссы торговы	CL3000-6B TCP-IP	модель без стойки	6(3)кг/2(1)г	20г	376 x 246	408x441x179	жки	сеть	9,7	Средний-III	809	
-	CL3000-0B TCT-II		. , . ,									
		модель без стойки	15(6)кг/5(2)г	40г	376 x 246	408x441x179	ЖКИ	сеть	9,7	Средний-III	809	
	CL3000-30B TCP-IP	модель без стойки	30(15)кг/10(5)г	100г	376 x 246	408x441x179	ЖКИ	сеть	9,7	Средний-III	809	
	CL3000-6P TCP-IP	модель с дисплеем на стойке	6(3)кг/2(1)г	20г	376 x 246	408x500x540	ЖКИ	сеть	10,7	Средний-III	838	
	CL3000-15P TCP-IP	модель с дисплеем на стойке	15(6)кг/5(2)г	40г	376 x 246	408x500x540	ЖКИ	сеть	10,7	Средний-III	838	
Весы торговы	е с печатью этикеток CL	5000/CL5000J/CL5000D										
CL5000.J-P	CL5000-15P TCP-IP	модель с дисплеем на стойке	15(6)кг/5(2)г	40г	380 x 244	410x493x542	Флуоресц+ доп.ЖКИ	сеть	12	Средний-III	1385	
	CL5000J-6IB TCP-IP		6(3)кг/2(1)г	20г	380 x 244	408x432x173	графический	сеть	10,5	Средний-III	852	
	CL5000J-15IB TCP-IP	модели без стойки	15(6)кг/5(2)г	40г	380 x 244	408x432x173	графический	сеть	10,5	Средний-III	852	
Exp. Turney	CL5000J-30IB TCP-IP		30(15)кг/10(5)г	100г	380 x 244	408x432x173	графический	сеть	10,5	Средний-III	852	
	CL5000J-6IP TCP-IP		6(3)кг/2(1)г	20г	380 x 244	410x493x542	графический	сеть	12	Средний-III	882	
	CL5000J-15IP TCP-IP	модель с дисплеем на стойке	15(6)кг/5(2)г	40г	380 x 244	410x493x542	графический	сеть	12	Средний-III	882	
	CL5000J-30IP TCP-IP		30(15)кг/10(5)г	100г	380 x 244	410x493x542	графический	сеть	12	Средний-III	882	
	CL5000J-30IF TCF-IF		15(6)кг/5(2)г	40r	380 x 244	408x493x700		сеть	15	Средний-III Средний-III	1477	
		модель самообслуживания					графический					
\	CL5000J-30IS TCP-IP		30(15)кг/10(5)г	100г	380 x 244	408x493x700	графический	сеть	15	Средний-III	1477	
	CL5000J-15IH TCP-IP	подвесная модель	15(6)кг/5(2)г	40г	430 x 290	433x174x822	графический	сеть	14,2	Средний-III	1521	
	CL5000D-15D TCP-IP	Печать на стойке, подстрочный дисплей	15(6)кг/5(2)г	40г	375 x 266	396x464x612	жки	сеть	12,7	Средний-III	1581	
	сменный картридж к 500	0J/CL 3000									40	

												Стр.7
	WiFi карта к CL5000J										292	
	термоголовка к 5000J/Cl	L 3000									110	
Весы торговы	іе с печатью этикеток <mark>LP</mark>	(v.1.6)										
	LP-06 (v.1.6.)		6(3)кг/2(1)г	20г	400 x 245	410x430x195	Флуоресц	сеть	9,8	Средний-III	933	
	LP-06R (v.1.6.)		6(3)кг/2(1)г	20г	400 x 245	410x430x595	Флуоресц	сеть	10,3	Средний-III	962	
	LP-15 (v.1.6.)	модели R - со стойкой; платф-ма из	15(6)кг/5(2)г	40г	400 x 245	410x430x195	Флуоресц	сеть	9,8	Средний-III	933	
	LP-15 (v.1.6.)TCP-IP	нержавеющей стали; двусторонний дисплей; память на 4000 товаров;	15(6)кг/5(2)г	40г	400 x 245	410x430x195	Флуоресц	сеть	9,8	Средний-III	1049	
1	LP-15R (v.1.6.)	возможность защиты паролем,	15(6)кг/5(2)г	40г	400 x 245	410x430x595	Флуоресц	сеть	10,3	Средний-III	962	
	LP-15R (v.1.6.)TCP-IP	разные встроен.форматы	15(6)кг/5(2)г	40г	400 x 245	410x430x595	Флуоресц	сеть	10,3	Средний-III	1079	
	LP-30 (v.1.6.)	этикетки, печать логотипа	30(15)кг/10(5)г	100г	400 x 245	410x430x195	Флуоресц	сеть	9,8	Средний-III	932	
	LP-30 (v.1.6.)TCP-IP	Ростеста, др.	30(15)кг/10(5)г	100г	400 x 245	410x430x195	Флуоресц	сеть	9,8	Средний-III	1049	
	LP-30R v.1.6.		30(15)кг/10(5)г	100г	400 x 245	410x430x595	Флуоресц	сеть	10,3	Средний-III	962	
	термоголовка к LP		30(13)11/10(3)1	1001	400 X Z 40	410040000	Флуорсоц	ССТВ	10,0	ореднии ш	100	
	порт TCP-IP										115	
Весы балочнь											110	
Decisi Galioans	1000UFS		1000кг/0,5кг	10кг		1200x800x70			30	Средний-III	1017	
-	2000UFS	UFS - П-образные весы, BFS -	2000кг/0,5кг	20кг	-	1200x800x70			30		1017	
	3000UFS	балочные, функционал зависит от индикатора, IP67, опции: релейные	3000кг/1кг	20кг	-	1200x800x70	в зависимости от выбранного типа		30	Средний-III Средний-III	1017	
0	1000BFS	выходы для упр-я испол.устр-ми,	1000кг/0,5кг	20кг 10кг	-	1200x800x70	индикатора		15	Средний-III Средний-III	966	
-	2000BFS	стойка для инд-ра		20кг	-	1200x800x70			15		966	
			2000кг/1кг	ZUKI		12000000070	Стототиоти	227 /24074	15	Средний-III		
	Индикатор CI-2001AC		-		-		Светодиодн	сеть/аккум		-	107	
	Индикатор CI-2001A		-		-		Светодиодн	сеть		-	234	
	Индикатор BI-100		-		=		ЖКИ с подсв	сеть/аккум		=	325	
	стойка для индикатора BI		-		-		-	-		-	97	
Весы платфор	оменные Hercules \ R											
	R-600	для накатываемых грузов, покрытие углеродистая сталь	600кг/0,2г	4кг	1000x1000x90				74	Средний-III	1017	
_	R-1000	ТОЛЬКО ПЛАТФОРМА	1000кг/0,5кг	10кг	1000x1000x90				74	Средний-III	1017	
	1HFS1010		1000кг/0,5кг	10кг	1000x1000x90				74	Средний-III	559	
	1HFS1012		1000кг/0,5кг	10кг	1000x1200x90				83	Средний-III	610	
	1HFS1212		1000кг/0,5кг	10кг	1200x1200x90				102	Средний-III	641	
	2HFS1012		2000кг/1кг	20кг	1000x1200x90				83	Средний-III	610	
	2HFS 1212		2000кг/1кг	20кг	1200x1200x90		в зависимости от		102	Средний-III	641	
	2HFS 1215	функционал зависит от	2000кг/1кг	20кг	1200x1500x90		выбранного типа индикатора		150	Средний-III	712	
	2HFS 1515	используемого индикатора	2000кг/1кг	20кг	1500x1500x90		тидикатора		150	Средний-III	773	
	3HFS 1215		3000кг/1кг	20кг	1200x1500x90				150	Средний-III	712	
	3HFS 1515		3000кг/1кг	20кг	1500x1500x90				150	Средний-III	783	
	3HFS 1518		3000кг/1кг	20кг	1500x1800x90				170	Средний-III	844	
	5HFS 1518		5000кг/2кг	40кг	1500x1800x90				170	Средний-III	864	
	5HFS 1520		5000кг/2кг	40кг	1500x2000x90				190	Средний-III	885	
10	Индикатор CI-2001AC		-		-		Светодиодн	сеть/аккум		-	107	
200000	Индикатор CI-2001A		-		-		Светодиодн	сеть		-	234	
	Индикатор BI-100		-		-		ЖКИ с подсв	сеть/аккум		-	325	
	стойка для индикатора BI		-		-		-	-		-	97	
	Рама-основание д /HFS1515										336	
NO MONEY	Пандус HFR 1209										285	
	Пандус HFR 1215										386	
	Пандус HFR 1515										447	
	пандусти к того										771	

1												Стр	
Весы крановь	ie NC												
	NC-100	электробезопасность, заряд	100кг/50г	1кг	-	258x440x133	ЖКИ	сеть/аккум.	5,5	Средний-III	641		
SIIIII B	NC-200	аккумулятора, взвешивание нестабильных грузов,	200кг/100г	2кг	=	258x440x133	ЖКИ	сеть/аккум.	5,5	Средний-III	651		
<u>#</u>	NC-500	инфракрасный пульт управления	500кг/200г	4кг	-	258x440x133	жки	сеть/аккум.	5,5	Средний-III	661		
Весы крановь	ie CASTON-I												
	0,5 THA		500кг/0,2кг	4кг	-	225x135x395	Светодиодн.	сменный аккум	12,5	Средний-III	405		
CAS COUNT .	1 THA	Весы эконом-класса, взвешивание	1000кг/0,5кг	10кг	-	230x330x465	Светодиодн.	сменный аккум	16	Средний-III	678		
	2 THA	нестабильных грузов, суммирование результатов измерений, ИК-пульт управления	2000кг/1кг	20кг	-	230x330x465	Светодиодн.	сменный аккум	16	Средний-III	678		
ð	3 THA	(до 10 м)	3000кг/1кг	20кг	-	230x330x465	Светодиодн.	сменный аккум	16	Средний-III	714		
	5 THA		5000кг/2кг	40кг	-	300x440x440	Светодиодн.	сменный аккум	26	Средний-III	762		
Весы крановь	ie CASTON-III												
	1 THD		1000кг/0,5кг	10кг	-	280x344x455	Светодиодн.	сменный аккум	26	Средний-III	1201		
\cap	2 THD		2000кг/1кг	20кг	-	280x344x468	Светодиодн.	сменный аккум	28	Средний-III	1201		
STATE CONTROLL	2 THD TWN		2000кг/1кг	20кг	-	280x344x468	Светодиодн.	сменный аккум	28	Средний-III	2047		
5000 #50055	3 THD		3000кг/2кг	40кг	-	280x344x557	Светодиодн.	сменный аккум	31	Средний-III	1201		
	5 THD	электробезопасность,	5000кг/2кг	40кг	-	280x344x557	Светодиодн.	сменный аккум	31	Средний-III	1331		
V	5 THD TWN	взвешивание нестаб. грузов, инфракрасный пульт управления	5000кг/2кг	40кг	-	280x344x557	Светодиодн.	сменный аккум	31	Средний-III	2164		
	10 THD	(до 10м), ОПЦИЯ: многофункциональный пульт управления TWN (до 100м) с ЖК-	10000кг/5кг	100кг	-	280x344x846	Светодиодн.	сменный аккум	44	Средний-III	2583		
	10 THD TWN	управления тww (оо тоом) с жк- дисплеем, развитым программным обеспечением,	10000кг/5кг	100кг	-	280x344x846	Светодиодн.	сменный аккум	44	Средний-III	3309		
	15 THD	возможностью загрузки и выгрузки списка товаров на ПК,	15000кг/10кг	200кг	-	280x344x890	Светодиодн.	сменный аккум	53	Средний-III	2985		
(Com	15 THD TWN	опция: защитная рама от ударов, др.	15000кг/10кг	200кг	-	280x344x890	Светодиодн.	сменный аккум	53	Средний-III	3647		
	20 THD		20000кг/10кг	200кг	-	280x344x990	Светодиодн.	сменный аккум	76	Средний-III	3306		
	20 THD TWN]	20000кг/10кг	200кг	-	280x344x990	Светодиодн.	сменный аккум	76	Средний-III	3715		
	30 THD TWN]	30000кг/10кг	200кг	-	280x345x1351	Светодиодн.	сменный аккум	147	Средний-III	по запросу	по запросу	по запросу
	50 THD TWN]	50000кг/20кг	400кг	-	550x365x1860	Светодиодн.	сменный аккум	167	Средний-III	по запросу	по запросу	по запросу
	Опция WiFI								1		427		
Весы автомоб	бильные RW												
	RW-10-2		10000кг/10кг	200кг	-	900x500x40	ЖКИ	сеть/аккум.	74	Средний-III	6902		
RW-P	RW-15-2	переносные весы поосного	15000кг/20кг	400кг	-	900x500x40	ЖКИ	сеть/аккум.	74	Средний-III	6902		
	RW-10-4	взвешивания автомобилей. Данные по НПВ и размерам даны по 1 платформе.	10000кг/10кг	200кг	-	900x500x40	ЖКИ	сеть/аккум.	138	Средний-III	по запросу	по запросу	по запросу
	RW-15-4	, ,	15000кг/20кг	400кг	-	900x500x40	ЖКИ	сеть/аккум.	138	Средний-III	по запросу	по запросу	по запросу
		цадок — 12 шт (RAMP 2)						•			2001		
	RAMP 1				900 x 590						193		

_												Стр.9
	RAMP 2				900 x 545						167	
	RAMP 3				900 x 500						142	
	RAMP 4				900 x 267						102	
Гидравлическ	кая тележка со встроенны	ыми весами CPS										
P	CPS-1	высота подъема паллеты - 180 мм, исполнение по IP-65-защита от	1000кг/0,5кг	10кг		540x1080x1155	Светодиодн.	аккумулятор 12В	126	Средний-III	1275	
	CPS-2	перегруза, наличие "уровня", выборка тары, автоустановка "уура"	2000кг/1кг	20кг		540x1080x1155	Светодиодн.	аккумулятор 12B	126	Средний-III	1275	
	встроенный принтер (доп.зак			-							656	
Сшиватели па	кетов CNT											
	CNT-200/2	настольный ручной	Сшиватель паке	тов наст	польный механич	еский, запаивани	е пленки ширино	й до 200, 300,	3,0	300x75x210	69	
	CNT-300/2	настольный ручной				щиной до 0,6 мм		×	3,4	410x75x210	85	
	CNT-400/2	настольный ручной					пхлорид, 5 уровне пастмассы, ширин		4,0	510x75x210	103	
Сшиватели па			орежена насрес	la, Kopriye	из усиропрочног		астичассы, шараг	Ta cada 2 WW	.,.			
	CXP-200/2C	настольный ручной							4,4	350x98x210	95	
	CXP-200/5	настольный ручной							4,4	350x98x210	101	
		' '	Cumpomor:	maa		20/411 20=2···25	0 5500000	uŭ a. 200 202				
, 5	CXP-300/2C	настольный ручной	Сшиватель пакег	пов наст		ескии, запаивани щиной до 0,6 мм	е пленки ширино	ou 00 200, 300,	4,7	450x98x210	117	
	CXP-300/5	настольный ручной	Материалы	пленки -		•	, пивинилхлорид, 8 _.	уровней	4,7	450x98x210	113	
	CXP-400/2	настольный ручной	регулировки врем	лени нагр	рева, корпус из уб	аропрочной ави	ационной пластма	ассы, ширина	5,1	550x98x210	101	
	CXP-400/2C	настольный ручной	и	ıва 2 мм I	или 5 мм, наличи	е резака для пле	нки (модели С)		5,1	550x98x210	140	
	CXP-400/5	настольный ручной							5,1	550x98x210	136	
	CXP-400/5C	настольный ручной							5,1	550x98x210	164	
Аппараты тер	омоупаковочные	•										
0	CNW 460	настольный ручной	Аппарат термоупа	аковочны	й для упаковки п	іщевых продукто	в в стрейч пленку	ПВХ шириной	6,5	500x600x120	121	
	CNW 520	настольный ручной	до 450 и до 5	20 мм, ко	рпус из нержаве	ощей стали, теф	лоновое покрытие	рабочей	7,0	540x600x120	140	
[mark (0.00-10.500)	CTP320	настольный ручной	Запайщики ло	отков (т	рейсилеры) СТР	320 позволяют а	ерметично упако	вывать в	12,2	250x515x380	645	
Напольный сы	шиватели пакетов CAS C	NI				_						
	CNI-300/5	напольный ножной		Сварка	а пленки толщин	ой от 30 микрон	до 0,6 мм,		11,6	480x460x900	420	
	CNI-300/5(W)	напольный ножной	_				евательных элеме		11,6	480x460x900	478	
	CNI-450/5	напольный ножной	надежный и і	красивый	•		ль, возможно подн	ключение	13,0	530x460x900	471	
	CNI-450/5(W)	напольный ножной		MOSVI	маркируюи п быть оснащені	цего принтера, ы допопнительн	ой полкой		13,0	530x460x900	520	
	CNI-600/5	напольный ножной	Нихромовый нагр	-			вропы, тефлонов	ое покрытие	19,9	700x460x900	631	
	CNI-600/5(W)	напольный ножной	закупается у фир					остойкостью,	19,9	700x460x900	787	
	CNI-800/5	напольный ножной		7 уро	вней регулировк	и времени нагре	за пленки,		20,8	960x460x900	900	
Напольный по	олуавтоматический сшив	ватели пакетов CAS CNS										
	CNS-300/5	напольный ножной	44	,	а пленки толщин	•	, ,		20,5	460x480x900	789	
	CNS-300/5(W)	напольный ножной	_		, ,		евательных элеме аль, возможно под		20,5	460x480x900	894	
	CNS-450/5	напольный ножной	паослявій и к	расивыи		ктрическая пео цего принтера,	aria, gosiviomno 1100	พงพงายศนธ	22,4	460x530x900	950	
	CNS-450/5(W)	напольный ножной		могуг	т быть оснащені		ой полкой.		22,4	460x530x900	1040	
1 200	CNS-600/5	напольный ножной	, ,				вропы, тефлонов	,	29,5	460x700x900	1312	
	CNS-600/5(W)	напольный ножной	закупается у фир					остойкостью,	29,5	460x700x900	1449	
	CNS-800/5	напольный ножной		7 уро	вней регулировк	и времени нагре	ва пленки,		31,4	460x960x900	1578	
Напольный ав	втоматический сшивател -	и пакетов CAS CNA										
	CNA-300/5	настольный автоматический		Сварк	а пленки толщин	ой от 30 микрон	до 0.6 мм.		22,3	460x480x420	942	
	CNA-300/5(W)	настольный автоматический	_	ется оди	н или два (верхні	ий, нижний) нагр	евательных элемо пль, автоматичес		22,3	460x480x420	969	
11.		•	•						_			

	CNA-450/5 CNA-450/5(W)	настольный автоматический настольный автоматический		реватель	ркирующего прин по ный элемент пос	олкой. :тавляется из Е	вропы, тефлоновс	е покрытие	29,2	460x560x490 460x560x490	1237 1367		
	CNA-600/5	настольный автоматический	2 нагреватель		вней регулировкі мента (модель W		а пленки, аймер, регулирую:	ций паузу	31,5	460x700x490	1555		
	CNA-600/5(W)	настольный автоматический			•	ми сваривания, ающий фен			31,5	460x700x490	1529		
	CNA-800/5	настольный автоматический						33,4	460x960x490	1791			
Автоматическ	ий сшиватель конвейерн	ного типа CAS CEX											
	CEX-700	конвейерный, с горизонтальным		правило, это пакет), предназначенный для сварки, кладется на конвейер; далее, с помощью конвейерной ленты, пакет автоматически проходит последовательно через						1323x573x998	по запросу	по запросу	по запросу
7.50	CEX-700P	расположениемпакета	модуль запайки, модуль охлаждения и модуль нанесения даты (модель P).						110	1323x573x998	4610		
	CEX-720	конвейерный с вертикальным	После прохождения всех модулей материал должен быть снят с противоположной стороны конвейера.						138	1853x694x1061(1421)	по запросу	по запросу	по запросу
إلكر	CEX-720P	расположениемпакета		Особенности: равномерный и прочный сварной шов без ограничения длины, качественный нихромовой нагревательный элемент, лента конвейера из						1853x694x1061(1421)	5543		

Гарантия на весь ассортимент 1 год с момента продажи клиенту; на модели CAUW, CAUX, CAUY, CUW, CUX — 3 года. на модели CL-J — 2 года.

В стоимость входит первичная метрологическая поверка